

上海仪电科学仪器

产品装箱单

（2024版）

**最终配置以产品附带装箱单为准**



## 更新说明

-----------------------------------------------------------

如发现任何问题，请联系 liuyan@lei-ci.com

-----------------------------------------------------------

2024年10月21日，版本更新记录

DGB-405F型便携式水硬度测定仪（2024）

PXSJ-227L型离子计（2024）

SKF-503V-2型容量杯

ZDY-504型水分测定仪（2023）

DGS-450型多参数水质分析仪（2023）

2024年10月8日，版本更新记录

DDSJ-319L型电导率仪（2024）

DZS-708L型多参数分析仪(基础套装)（2024）

DZS-708L型多参数分析仪（多参数检测套装）（2024）

JPSJ-606L型溶解氧测定仪（2024）

PHSJ-6L型实验室pH计（2024）

PXSJ-227L型离子计（2024）

2024年9月26日，版本更新记录

DGB-405F型便携式水硬度测定仪（2024）

DGB-421F型便携式水质色度仪（2024）

2024年8月19日，版本更新记录

SFK-503V型卡氏水分仪

2024年8月19日，版本更新记录

LX-105型离心机

LX-116型离心机

2024年7月26日，版本更新记录

MP-30型笔式多参数测试仪

2024年7月25日，版本更新记录

SFK-503V型卡氏水分仪

2024年7月24日，版本更新记录

DZS-708L型多参数分析仪（离子检测套装）（2023）

2024年7月15日，版本更新记录

* PH-30型笔式pH计
* PH-30P型笔式pH计
* PH-30Z型笔式pH计
* ORP-30型笔式ORP计
* EC-30型笔式电导率仪
* DO-30型笔式溶解氧测定仪
* MP-30型笔式多参数测试仪

2024年5月16日，版本更新记录

RD-TC307型热敏打印机

GP-L80160Ⅱ热敏打印机

BTP-M300型针式打印机

2024年3月26日，版本更新记录

* ZD-2型自动电位滴定仪

2024年1月18日，版本更新记录

* PH-30型笔式pH计
* PH-30P型笔式pH计
* PH-30Z型笔式pH计
* ORP-30型笔式ORP计
* EC-30型笔式电导率仪
* DO-30型笔式溶解氧测定仪
* MP-30型笔式多参数测试仪

2023年12月29日，版本更新记录

* SFS-101J型卤素水分仪
* SFS-105J型卤素水分仪
* SFS-101S型卤素水分仪
* SFS-105S型卤素水分仪
* ZD-2型自动电位滴定仪（2023）
* ZDY-504型水分测定仪（2023）
* DDS-307型电导率仪（2023）
* DDS-307A型电导率仪（2023）
* DDS-11A型电导率仪（2023）
* PHS-3C型pH计（2023）
* PHS-3E型pH计（2023）
* PHS-25型pH计（2023）
* PHS-2F型pH计（2023）

2023年11月27日，版本更新记录

* SCH-02B型自动样品进样器（200ml）（2023）
* SCH-02B型自动样品进样器（100ml）（2023）
* SCH-02B型自动样品进样器（50ml）（2023）
* SCH-01B型自动样品进样器（200ml）（2023）
* SCH-01B型自动样品进样器（100ml）（2023）
* SCH-01B型自动样品进样器（50ml）（2023）
* COD-571型化学需氧量（COD）测定仪（2023）
* DGB-480型多参数水质分析仪（2023）
* DX-01型多参数消解器（2023）
* DX-02型多参数消解器（2023）
* JPBJ-610L型便携式溶解氧测定仪（2023本）
* [DZS-708L型多参数分析仪（基础套装）（2023）](#_Toc20445)
* [DZS-708L型多参数分析仪（pH检测套装）（2023）](#_Toc11310)
* [DZS-708L型多参数分析仪（离子检测套装）（2023）](#_Toc2202)
* [DZS-708L型多参数分析仪（电导T检测套装）（2023）](#_Toc17322)
* [DZS-708L型多参数分析仪（溶解氧F检测套装）（2023）](#_Toc29740)
* [DZS-708L型多参数分析仪（多参数检测套装）（2023）](#_Toc1411)
* pH测量模块（2023）
* pX离子测量模块（2023）
* [EC-F电导测量模块（2023）](#_Toc19983)
* [DO-P溶解氧测量模块（极谱法）（2023](#_Toc24624)）
* [DO-F溶解氧测量模块（荧光法）（2023）](#_Toc19904)
* DZS-708TP型多参数分析仪（2023）
* KSH-01型卡氏样品加热炉（2023）
* DGB-480型多参数水质分析仪（2023）
* DGS-450型多参数水质分析仪（2023）
* [JB-41TP型加热搅拌器（2023）](#_Toc4210)
* [JB-41T型加热搅拌器（2023）](#_Toc28870)
* JB-31TP型加热搅拌器（2023）
* JB-31T型加热搅拌器（2023）
* JB-31型搅拌器（2023）
* ZDY-500型自动永停滴定仪（2023）
* ZD-2型自动电位滴定仪（2023）

2023年11月15日，版本更新记录

* 增加热敏打印机771000
* 增加针式打印机770900
* 增加针式打印机770800

2023年11月08日，版本更新记录

* 修改ZDJ-5B型装箱单
* 修改ZDJ-5B-G型装箱单
* 修改ZDJ-5B-D型装箱单
* 修改ZDJ-5B-Y型装箱单
* 修改ZDJ-5B-T型装箱单

2023年11月03日，版本更新记录

* 删除PHSJ-4F型实验室pH计（纯水）装箱单
* 删除DDSJ-308F型电导率仪（纯水）装箱单

2023年9月20日，版本更新记录

* 修改ZDY-501型水分分析仪装箱单
* 修改ZDY-504型水分测定仪装箱单
* KLS-411型微量水分分析仪装箱单

2023年8月31日，版本更新记录

* 修改WZB-175便携式浊度计装箱单
* 修改WZB-176E便携式浊度计装箱单
* 修改WZS-186浊度计装箱单
* 修改WZS-188E浊度计装箱单
* 增加DDB-301型便携式油料电导率仪装箱单
* 增加DGB-403F型便携式消毒剂测定仪装箱单
* 增加PUMP-1型隔膜泵装箱单
* 增加PUMP-2型蠕动泵装箱单

2023年8月9日，版本更新记录

* 增加JBD系列顶置搅拌器（套装）装箱单
* 增加JBD系列顶置搅拌器（主机）装箱单

2023年8月2日，版本更新记录

* 更新ZDCl-1型氯离子自动电位滴定仪装箱单
* 更新ZDCl-2型氯离子自动电位滴定仪装箱单

2023年6月15日，版本更新记录

* 修改ZDY-502固体进样杯装箱单

2023年5月26日，版本更新记录

* 新增BOD-573 (2023本)装箱单
* 新增DGB-402F (2023本)装箱单
* 新增JB-11 (2023本)装箱单
* 新增JPBJ-610L型便携式溶解氧测定仪（2023本）装箱单

2023年4月12日，版本更新记录

* 删除DBG-422 配套气氮试剂装箱单 (选配)
* 删除DBG-423 配套试剂装箱单 (选配)
* 删除DGB-424 配套试剂(选配)
* 删除DGB-425 配套试剂(选配)
* 删除DGB-427 水质铝测定仪试剂配件 (选配)
* 删除DGB-428 配套试剂 (选配)
* 删除DGB-401型多参数水质分析仪试剂配件
* 删除DGB-424型便携式水质测定仪

2023年3月27日，版本更新记录

* 新增JB-10,JB-11的装箱单资料
* 更新WZS-188E，WZS-182E，WZB-176E，WZB-172E
* 新增WZB-175，WZB-172，WZS-186，WZS-182

2023年3月14日，版本更新记录

* 新增PHS-3G的装箱单资料

2023年3月7日，版本更新记录

* 新增WZS-188E，WZS-182E型浊度计的装箱单资料
* 更新WZB-176E，WZB-172E型便携式浊度计的装箱单资料

2023年2月16日，版本更新记录

* 新增DGB-401 型多参数水质分析仪（22版）的装箱单资料

2023年2月14日，版本更新记录

* 新增KDN-1型自动凯氏定氮仪的装箱单资料

# 目录

[更新说明 3](#_Toc24795)

[目录 11](#_Toc2171)

[一、 pH/ORP计系列 22](#_Toc10658)

[PHSJ-6L型pH计 22](#_Toc28018)

[PHSJ-5T型实验室pH计 23](#_Toc22994)

[PHSJ-4F型实验室pH计 23](#_Toc9098)

[PHSJ-3F型实验室pH计 24](#_Toc25163)

[PHS-3E型pH计 25](#_Toc14586)

[PHS-3C型pH计 25](#_Toc2056)

[PHS-3G型pH计 26](#_Toc15810)

[PHS-2F型pH计 26](#_Toc8022)

[PHS-25型pH计 27](#_Toc28672)

[PHBJ-261L型便携式pH计 27](#_Toc25795)

[PHBJ-260F型便携式pH计 28](#_Toc15717)

[YHBJ-262型便携式pH/ORP计 29](#_Toc3370)

[PHBJ-260型便携式pH计 29](#_Toc18226)

[PHB-5型便携式pH计 30](#_Toc31741)

[PHB-4型便携式pH计 31](#_Toc16887)

[二、 电导率仪系列 31](#_Toc32424)

[DDSJ-319L型电导率仪 31](#_Toc10665)

[DDSJ-318T型电导率仪 32](#_Toc7833)

[DDSJ-308F型电导率仪 33](#_Toc21090)

[DDSJ-307F型电导率仪 33](#_Toc25069)

[DDS-307A型电导率仪 34](#_Toc19083)

[DDS-307型电导率仪 34](#_Toc17184)

[DDS-11A型电导率仪 35](#_Toc6533)

[DDBJ-351L型便携式电导率仪 35](#_Toc3997)

[DDBJ-350F型便携式电导率仪 36](#_Toc21613)

[DDBJ-350型便携式电导率仪 37](#_Toc6116)

[DDB-305A型便携式电导率仪 37](#_Toc16951)

[DDB-303A型便携式电导率仪 38](#_Toc9669)

[三、 离子计系列 39](#_Toc20856)

[PXSJ-227L型离子计 39](#_Toc4474)

[PXSJ-226T型离子计（2023） 39](#_Toc30094)

[PXSJ-226T型离子计（停产） 40](#_Toc21684)

[PXSJ-216F型离子计（2023） 41](#_Toc28175)

[PXSJ-216F型离子计（停产） 41](#_Toc13002)

[PXSJ-270F型离子计（2023） 42](#_Toc21155)

[PXSJ-270F型离子计（停产） 43](#_Toc1967)

[PXBJ-287L型便携式离子 44](#_Toc20146)

[PXBJ-286F型便携式离子计 44](#_Toc7010)

[DWS-296型氨氮分析仪 45](#_Toc5013)

[DWS-295F型钠离子计 46](#_Toc1510)

[DWS-51型钠离子计 46](#_Toc32035)

[四、 溶解氧仪系列 47](#_Toc20496)

[JPSJ-606L型溶解氧测定仪 47](#_Toc977)

[JPSJ-606T型溶解氧测定仪 48](#_Toc8103)

[JPSJ-605F型溶解氧测定仪 48](#_Toc12487)

[JPBJ-611Y型便携式溶解氧测定仪 49](#_Toc29103)

[JPBJ-610L型便携式溶解氧测定仪（2023） 49](#_Toc11152)

[JPBJ-610L型便携式溶解氧测定仪（停产） 50](#_Toc15314)

[JPBJ-609L型便携式溶解氧测定仪 51](#_Toc30286)

[JPBJ-608型便携式溶解氧测定仪 51](#_Toc22081)

[JPB-607A型便携式溶解氧测定仪 52](#_Toc21665)

[五、 水质多参数分析仪系列 53](#_Toc22925)

[DZS-708L型多参数分析仪（基础套装）（2023） 53](#_Toc31383)

[DZS-708L型多参数分析仪（pH检测套装）（2023） 53](#_Toc14398)

[DZS-708L型多参数分析仪（离子检测套装）（2023） 54](#_Toc19560)

[DZS-708L型多参数分析仪（电导T检测套装）（2023） 54](#_Toc23096)

[DZS-708L型多参数分析仪（溶解氧F检测套装）（2023） 55](#_Toc31949)

[DZS-708L型多参数分析仪（多参数检测套装）（2023） 55](#_Toc28716)

[pH测量模块（2023） 56](#_Toc1831)

[pX离子测量模块（2023） 56](#_Toc10148)

[EC-T电导测量模块（2023） 56](#_Toc11223)

[EC-F电导测量模块（2023） 57](#_Toc27760)

[DO-P溶解氧测量模块（极谱法）（2023） 57](#_Toc2172)

[DO-F溶解氧测量模块（荧光法）（2023） 57](#_Toc2687)

[DZS-708L型多参数分析仪 57](#_Toc29423)

[DZS-708TP型多参数分析仪（2023） 58](#_Toc23396)

[DZS-708T型多参数分析仪 59](#_Toc13611)

[DZS-708T-A型多参数分析仪 59](#_Toc17683)

[DZS-706F型多参数分析仪 60](#_Toc31120)

[DZS-706F-A型多参数分析仪 61](#_Toc15273)

[DZB-715型便携式原位水质检测仪 61](#_Toc29214)

[DZB-718L型便携式多参数分析仪 62](#_Toc17969)

[DZB-718L-A型便携式多参数分析仪 63](#_Toc23190)

[DZB-712F型便携式多参数分析仪 64](#_Toc18111)

[DZB-712型便携式多参数分析仪 64](#_Toc13482)

[六、 滴定仪系列 65](#_Toc2151)

[ZDJ-5B型自动滴定仪（电位） 65](#_Toc22177)

[ZDJ-5B-D型自动滴定仪 66](#_Toc27090)

[ZDJ-5B-G型自动滴定仪 68](#_Toc26644)

[ZDJ-5B-Y型自动滴定仪 70](#_Toc29049)

[ZDJ-5B-T型自动滴定仪 72](#_Toc1466)

[ZDJ-5型自动电位滴定仪 74](#_Toc16599)

[ZDJ-5型自动库伦滴定仪 75](#_Toc19540)

[ZDJ-5型自动电导滴定仪 76](#_Toc17935)

[ZDJ-4B型自动电位滴定仪 77](#_Toc19513)

[ZDJ-4A型自动电位滴定仪（新） 78](#_Toc18392)

[ZDJ-3A型自动电位滴定仪 79](#_Toc12824)

[ZD-2型自动电位滴定仪（2023） 80](#_Toc1452)

[ZD-2型自动电位滴定仪 81](#_Toc5861)

[ZDY-500型自动永停滴定仪（2023） 82](#_Toc13964)

[ZDY-500型自动永停滴定仪 82](#_Toc14348)

[ZD-1型便携式数字滴定器 83](#_Toc17119)

[ZD-1P型自动电位滴定仪 83](#_Toc8798)

[七、 自动进样器 84](#_Toc14891)

[SCH-02B型自动样品进样器（200ml）（2023） 84](#_Toc27993)

[SCH-02B型自动样品进样器（100ml）（2023） 85](#_Toc19389)

[SCH-02B型自动样品进样器（50ml）（2023） 86](#_Toc20920)

[SCH-01B型自动样品进样器（200ml）（2023） 86](#_Toc384)

[SCH-01B型自动样品进样器（100ml）（2023） 87](#_Toc32107)

[SCH-01B型自动样品进样器（50ml）（2023） 88](#_Toc13966)

[SCH-01型自动样品进样器 88](#_Toc22633)

[SCH-02型自动样品进样器(50ml) 89](#_Toc20288)

[SCH-02型自动样品进样器(100ml) 90](#_Toc18680)

[SCH-02型自动样品进样器(200ml) 90](#_Toc9927)

[PUMP-1型隔膜泵 91](#_Toc1690)

[PUMP-2型隔膜泵 91](#_Toc4158)

[八、 卡尔费休水分仪系列 92](#_Toc24121)

[KSH-01型卡氏样品加热炉（2023） 92](#_Toc26127)

[ZDY-504型水分测定仪（2023） 92](#_Toc4748)

[ZDY-504型水分测定仪 94](#_Toc28295)

[SFK-503V型卡氏水分仪 96](#_Toc2867)

[ZDY-502型水分分析仪 98](#_Toc25732)

[ZDY-502固体进样杯 99](#_Toc18179)

[ZDY-502液体进样杯 99](#_Toc7901)

[ZDY-501型水分分析仪 100](#_Toc31034)

[KLS-411型微量水分分析仪 101](#_Toc25750)

[九、 卤素水分仪系列 103](#_Toc4766)

[SFS-101J型卤素水分仪 103](#_Toc23007)

[SFS-105J型卤素水分仪 104](#_Toc27389)

[SFS-101S型卤素水分仪 104](#_Toc12845)

[SFS-105S型卤素水分仪 105](#_Toc8048)

[十、 浊度计系列 105](#_Toc14304)

[WZS-188E型浊度计 105](#_Toc5078)

[WZS-182E型浊度计 106](#_Toc32340)

[WZS-188型浊度计 107](#_Toc14637)

[WZS-186型浊度计（2023） 107](#_Toc31061)

[WZS-182型浊度计（2023） 108](#_Toc1971)

[WZS-180A型浊度计 108](#_Toc19784)

[WZB-176E型便携式浊度计 108](#_Toc21228)

[WZB-172E型便携式浊度计 109](#_Toc1417)

[WZB-175型便携式浊度计（2023） 110](#_Toc3844)

[WZB-172型便携式浊度计（2023） 110](#_Toc2766)

[WZB-170型便携式浊度计 111](#_Toc6699)

[WZS-186型浊度计（停产） 111](#_Toc16786)

[WZS-185A型浊度计（停产） 112](#_Toc29144)

[WZS-181A型浊度计（停产） 112](#_Toc14538)

[WZB-175型便携式浊度计（停产） 112](#_Toc15124)

[WZB-172型便携式浊度计（停产） 113](#_Toc21379)

[WZB-171型便携式浊度计（停产） 113](#_Toc32322)

[WGZ-2000型浊度计（停产） 114](#_Toc27662)

[十一、 光电比色计系列 115](#_Toc14847)

[DGB-480型多参数水质分析仪（2023） 115](#_Toc9699)

[DGB-480型多参数水质分析仪 116](#_Toc19970)

[DGS-450型多参数水质分析仪（2023） 116](#_Toc2928)

[DGB-401型多参数水质分析仪（2023） 117](#_Toc1591)

[DGB-401型多参数水质分析仪（停产） 118](#_Toc16222)

[DGB-402A型便携式余氯/总氯测定仪（2023） 118](#_Toc3937)

[DGB-402F型便携式余氯/总氯测定仪（2023） 119](#_Toc1311)

[DGB-402F型便携式余氯/总氯测定仪（停产） 120](#_Toc10753)

[DGB-403F型便携式消毒剂测定仪(2023) 120](#_Toc17083)

[DGB-403F型便携式余氯/二氧化氯测定仪（停产） 121](#_Toc21853)

[DGB-404F型便携式六价铬测定仪 122](#_Toc28215)

[DGB-421型便携式水质色度仪 122](#_Toc15322)

[DGB-422型便携式水质分析仪 122](#_Toc11022)

[DGB-423型便携式水质分析仪 123](#_Toc13062)

[DGB-425型便携式水质分析仪 124](#_Toc16530)

[DGB-427型便携式水质分析仪 124](#_Toc29953)

[DGB-428型便携式水质分析仪 125](#_Toc6191)

[DGS-408型多通道水质分析仪 126](#_Toc9768)

[十二、 COD/BOD分析仪系列 126](#_Toc10978)

[COD-571型化学需氧量（COD）测定仪（2023） 126](#_Toc4405)

[COD-571型化学需氧量测定仪 127](#_Toc16234)

[COD-572型化学需氧量(COD)测定仪 127](#_Toc5418)

[BOD-573型BOD测定仪（2023） 128](#_Toc9980)

[BOD-573型BOD测定仪 129](#_Toc23488)

[十三、 消解器系列 130](#_Toc21624)

[DX-01型多参数消解器（2023） 130](#_Toc25654)

[DX-02型多参数消解器（2023） 130](#_Toc19063)

[COD-571-1型消解装置 130](#_Toc3508)

[COD-401-1型便携式消解器 131](#_Toc32430)

[十四、 便携式重金属离子分析仪 131](#_Toc26011)

[SJB-801型便携式重金属离子分析仪（主机） 131](#_Toc1398)

[SJB-801型便携式重金属离子分析仪（配件） 132](#_Toc24949)

[SJB-802型重金属快速检测仪（主机） 133](#_Toc11893)

[SJB-802型重金属快速检测仪（配件） 134](#_Toc10607)

[十五、 笔式系列 135](#_Toc17346)

[PH-30型笔式pH计 135](#_Toc32631)

[PH-30P型笔式pH计 135](#_Toc26362)

[PH-30Z型笔式pH计 136](#_Toc28792)

[ORP-30型笔式ORP计 136](#_Toc9244)

[EC-30型笔式电导率仪 137](#_Toc10313)

[DO-30型笔式溶解氧测定仪 137](#_Toc20519)

[MP-30型笔式多参数测试仪 138](#_Toc17997)

[十六、 搅拌器 138](#_Toc14801)

[JB-41TP型加热搅拌器（2023） 138](#_Toc16339)

[JB-41T型加热搅拌器（2023） 139](#_Toc9425)

[JB-31TP型加热搅拌器（2023） 140](#_Toc1720)

[JB-31T型加热搅拌器（2023） 140](#_Toc3214)

[JB-31型搅拌器（2023） 141](#_Toc7644)

[JB-11型搅拌器（2023） 141](#_Toc20787)

[JB-11型搅拌器（停产） 142](#_Toc21087)

[JB-10型搅拌器 142](#_Toc19062)

[JB系列磁力搅拌器 143](#_Toc18383)

[JBD系列顶置搅拌器（套装） 143](#_Toc21915)

[JBD系列顶置搅拌器（主机） 143](#_Toc13987)

[十七、 纯水机系列 144](#_Toc24690)

[UPW-H系列纯水机 144](#_Toc30654)

[UPW-P系列纯水机 145](#_Toc3273)

[UPW-N系列纯水机 145](#_Toc27848)

[UPW-R系列纯水机 146](#_Toc5287)

[十八、 专用仪器 147](#_Toc23075)

[DDB-301型便携式油料电导率仪 147](#_Toc21591)

[ZDCL-1型氯离子自动电位滴定仪 147](#_Toc16368)

[ZDCL-2型氯离子自动电位滴定仪 148](#_Toc32758)

[TCP1 实验室pH计 149](#_Toc17189)

[TCD1型电导率仪 149](#_Toc3265)

[TR-901土壤ORP计 150](#_Toc24483)

[十九、 打印机 151](#_Toc23628)

[针式打印机770800（停产） 151](#_Toc14617)

[GP-L80160Ⅱ型热敏打印机 151](#_Toc21061)

[BTP-M300型针式打印机 152](#_Toc16436)

[RD-TC307型热敏打印机 152](#_Toc12671)

[二十、 其他系列 152](#_Toc13834)

[44B型双联电解分析器 152](#_Toc16916)

[KDN-1型自动凯氏定氮仪 153](#_Toc10275)

[KDNX-20型消解炉 154](#_Toc4578)

[DJS-292型双显恒电位仪 154](#_Toc4497)

# pH/ORP计系列

## PHSJ-6L型实验室pH计（2024）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PHSJ-6L型实验室pH计 | 1台 |
| 2 | pH测量模块（已安装于主机） | 1件 |
| 3 | RES预留模块（已安装于主机） | 3件 |
| 4 | REX-6型电极架（带底座） | 1台 |
| 5 | 963201高精度三复合pH复合电极 | 1支 |
| 6 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 7 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 8 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 9 | USB延长线（A母对A公） | 1根 |
| 10 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |
| 13 | 使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## PHSJ-6L型pH计（2019）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | PHSJ-6L(2019)型pH计 | 1台 |
| 2 | E-201-L型复合电极 | 1支 |
| 3 | T-818-L型温度电极 | 1支 |
| 4 | pH标准缓冲液：pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 5 | GM65-240270 AC/DC电源适配器 | 1只 |
| 6 | 触摸笔 | 1支 |
| 7 | 防尘罩 | 1只 |
| 8 | REX-3型电极支架（带底座） | 1套 |
| 9 | Mini USB通讯连线 | 1根 |
| 10 | 三芯电源线(标准通用) | 1根 |
| 11 | 接地线 | 1根 |
| 12 | 软件卡 | 1张 |
| 13 | 产品使用说明书 | 1本 |
| 14 | PHSJ-6L型pH计操作指导 | 1份 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## PHSJ-5T型实验室pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PHSJ-5T型实验室pH计 | 1台 |
| 2 | 962201高精度pH复合电极 | 1支 |
| 3 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 4 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 5 | REX-6型多功能电极架 | 1套 |
| 6 | GC65-240270-F电源适配器DC24V | 1个 |
| 7 | 防尘罩(触屏款) | 1个 |
| 8 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 9 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 10 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |
| 13 | 使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## PHSJ-4F型实验室pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PHSJ-4F型实验室pH计 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | JP-060电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 5 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 6 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 7 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 8 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 9 | 简易操作指南 | 1份 |
| 10 | 使用说明书 | 1本 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 产品合格证 | 1份 |

## PHSJ-3F型实验室pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PHSJ-3F型实验室pH计 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | JP-060电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 5 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 6 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 7 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 8 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 9 | 简易操作指南 | 1份 |
| 10 | 使用说明书 | 1本 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 产品合格证 | 1份 |

## PHS-3E型pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PHS-3E型pH计 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 5 | pH缓冲液粉剂pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 6 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 7 | 简易操作指南 | 1份 |
| 8 | 使用说明书 | 1本 |
| 9 | 产品合格证 | 1份 |

## PHS-3C型pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PHS-3C型pH计 | 1台 |
| 2 | E-201F型pH复合电极 | 1支 |
| 3 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 5 | pH缓冲液粉剂pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 6 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 7 | 简易操作指南 | 1份 |
| 8 | 使用说明书 | 1本 |
| 9 | 产品合格证 | 1份 |

## PHS-3G型pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1 | PHS-3G型pH计 | 1 台 |
| 2 | E-201F型pH复合电极 | 1 支 |
| 3 | 电极梗 | 1 支 |
| 4 | 电极夹 | 1 只 |
| 5 | 三芯电源线 (标准通用) | 1 根 |
| 6 | 缓冲试剂pH4/6.86/9.18 | 各5小包 |
| 7 | 搅拌珠（小） | 3 只 |
| 8 | 保 险 丝 BGXP Φ5×20 0.5A | 2 只 |
| 9 | 使用说明书 | 1 本 |
| 10 | 产品合格证 | 1 份 |

## PHS-2F型pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PHS-2F型pH计 | 1台 |
| 2 | E-201F型pH复合电极 | 1支 |
| 3 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 4 | 电极固定夹组件 | 1个 |
| 5 | 电极梗 | 1根 |
| 6 | pH缓冲液粉剂pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 7 | 简易操作指南 | 1份 |
| 8 | 使用说明书 | 1本 |
| 9 | 产品合格证 | 1份 |

## PHS-25型pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PHS-25型pH计 | 1台 |
| 2 | E-201F型pH复合电极 | 1支 |
| 3 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 4 | 电极固定夹组件 | 1个 |
| 5 | 电极梗 | 1根 |
| 6 | pH缓冲液粉剂pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 7 | 简易操作指南 | 1份 |
| 8 | 使用说明书 | 1本 |
| 9 | 产品合格证 | 1份 |

## PHBJ-261L型便携式pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PHBJ-261L型便携式pH计 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | OTG转接线（MicroUSB接头） | 1根 |
| 8 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 9 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 10 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 11 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 12 | 软件卡 | 1张 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | 使用说明书 | 1本 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## PHBJ-260F型便携式pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PHBJ-260F型便携式pH计 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 8 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 9 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 10 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 11 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 12 | 软件卡 | 1张 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | 使用说明书 | 1本 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## YHBJ-262型便携式pH/ORP计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | YHBJ-262型便携式pH/ORP计 | 1台 |
| 2 | 501型 ORP复合电极 | 1支 |
| 3 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 4 | 462mV ORP校准试剂 | 1套 |
| 5 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 6 | 电极挂架 | 2个 |
| 7 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 8 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 9 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 10 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |
| 12 | 使用说明书 | 1本 |
| 13 | 产品合格证 | 1份 |

## PHBJ-260型便携式pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PHBJ-260型便携式pH计 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 8 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 9 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 10 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |
| 13 | 使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## PHB-5型便携式pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PHB-5型便携式pH计 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | pH缓冲液粉剂pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 8 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 9 | 简易操作指南 | 1份 |
| 10 | 使用说明书 | 1本 |
| 11 | 产品合格证 | 1份 |

## PHB-4型便携式pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PHB-4型便携式pH计 | 1台 |
| 2 | E-201F型pH复合电极 | 1支 |
| 3 | pH缓冲液粉剂pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 8 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 9 | 简易操作指南 | 1份 |
| 10 | 使用说明书 | 1本 |
| 11 | 产品合格证 | 1份 |

# 电导率仪系列

## DDSJ-319L型电导率仪（2024）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DDSJ-319L型电导率仪 | 1台 |
| 2 | EC-T电导测量模块（已安装于主机） | 1件 |
| 3 | RES预留模块（已安装于主机） | 3件 |
| 4 | REX-6型电极架（带底座） | 1台 |
| 5 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 6 | 电导率溶液 1408μS/cm（20mL） | 10包 |
| 7 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 8 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 9 | USB延长线（A母对A公） | 1根 |
| 10 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |
| 13 | 使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## DDSJ-319L型电导率仪（2019）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1 | DDSJ-319L(2019)型电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1-L型电导电极 | 1支 |
| 3 | T-818-L型温度电极 | 1支 |
| 4 | GM65-240270 AC/DC电源适配器 | 1只 |
| 5 | REX-3型电极支架（带底座） | 1套 |
| 6 | 触摸笔 | 1支 |
| 7 | 防尘罩 | 1只 |
| 8 | Mini USB通讯连线 | 1根 |
| 9 | 三芯电源线(标准通用) | 1根 |
| 10 | 接地线 | 1根 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 产品使用说明书 | 1本 |
| 13 | DDSJ-319L型电导率仪操作指导 | 1份 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## DDSJ-318T型电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DDSJ-318T型电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 4 | REX-6型多功能电极架 | 1套 |
| 5 | GC65-240270-F电源适配器DC24V | 1个 |
| 6 | 防尘罩(触屏款) | 1个 |
| 7 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 8 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 9 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |
| 12 | 使用说明书 | 1本 |
| 13 | 产品合格证 | 1份 |

## DDSJ-308F型电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DDSJ-308F型电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | 电导率溶液 1408μS/cm （20mL） | 10包 |
| 4 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 5 | JP-060电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 6 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 7 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 8 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 9 | 简易操作指南 | 1份 |
| 10 | 使用说明书 | 1本 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 产品合格证 | 1份 |

## DDSJ-307F型电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DDSJ-307F型电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | 电导率溶液 1408μS/cm（20mL） | 10包 |
| 4 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 5 | JP-060电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 6 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 7 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 8 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 9 | 简易操作指南 | 1份 |
| 10 | 使用说明书 | 1本 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 产品合格证 | 1份 |

## DDS-307A型电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DDS-307A型电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 5 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 6 | 简易操作指南 | 1份 |
| 7 | 使用说明书 | 1本 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |

## DDS-307型电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DDS-307型电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VC型电导电极 | 1支 |
| 3 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 5 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 6 | 简易操作指南 | 1份 |
| 7 | 使用说明书 | 1本 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |

## DDS-11A型电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DDS-11A型电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VC型电导电极 | 1支 |
| 3 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 4 | 电极固定夹组件 | 1个 |
| 5 | 电极梗 | 1根 |
| 6 | 简易操作指南 | 1份 |
| 7 | 使用说明书 | 1本 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |

## DDBJ-351L型便携式电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DDBJ-351L型便携式电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | 电导率溶液 1408μS/cm （20mL） | 10包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | OTG转接线（MicroUSB接头） | 1根 |
| 8 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 9 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 10 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 11 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 12 | 软件卡 | 1张 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | 使用说明书 | 1本 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## DDBJ-350F型便携式电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DDBJ-350F型便携式电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | 电导率溶液 1408μS/cm （20mL） | 10包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 8 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 9 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 10 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 11 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 12 | 软件卡 | 1张 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | 使用说明书 | 1本 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## DDBJ-350型便携式电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DDBJ-350型便携式电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | 电导率溶液 1408μS/cm （20mL） | 10包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 8 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 9 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 10 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |
| 13 | 使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## DDB-305A型便携式电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DDB-305A型便携式电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 4 | 电极挂架 | 2个 |
| 5 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 6 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 7 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 8 | 简易操作指南 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 产品合格证 | 1份 |

## DDB-303A型便携式电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DDB-303A型便携式电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VC型电导电极 | 1支 |
| 3 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 4 | 电极挂架 | 2个 |
| 5 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 6 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 7 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 8 | 简易操作指南 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 产品合格证 | 1份 |

# 离子计系列

## PXSJ-227L型离子计（2024）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PXSJ-227L型离子计 | 1台 |
| 2 | pX离子测量模块(已安装于主机) | 1件 |
| 3 | RES预留模块(已安装于主机) | 3件 |
| 4 | REX-6型电极架(带底座) | 1台 |
| 5 | JB-11型搅拌器(2023版) | 1台 |
| 6 | 电源适配器STK030-2015(主机用) | 1个 |
| 7 | YW-18W电源适配器DC 9V(搅拌器用) | 1个 |
| 8 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 9 | USB延长线（A母对A公） | 1根 |
| 10 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 11 | 搅拌棒（φ6×20mm） | 3个 |
| 12 | 软件卡 | 1张 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | 使用说明书(主机) | 1本 |
| 15 | 使用说明书(搅拌器) | 1本 |
| 16 | 产品合格证 | 1份 |

## PXSJ-227L型离子计（2019）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1 | PXSJ-227L(2019)型离子计 | 1台 |
| 2 | E-201-L型复合电极 | 1支 |
| 3 | T-818-L型温度电极 | 1支 |
| 4 | pH标准缓冲液：pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 5 | GM65-240270 AC/DC电源适配器 | 1只 |
| 6 | 触摸笔 | 1支 |
| 7 | 防尘罩 | 1只 |
| 8 | REX-3型电极支架（带底座） | 1套 |
| 9 | Mini USB通讯连线 | 1根 |
| 10 | 接地线 | 1根 |
| 11 | 三芯电源线(标准通用) | 1根 |
| 12 | 软件卡 | 1张 |
| 13 | 产品使用说明书 | 1本 |
| 14 | PXSJ-227L型离子计操作指导 | 1份 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## PXSJ-226T型离子计（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PXSJ-226T型离子计 | 1台 |
| 2 | JB-11型搅拌器 | 1台 |
| 3 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 4 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 5 | REX-6型多功能电极架 | 1套 |
| 6 | GC65-240270-F电源适配器DC24V | 1个 |
| 7 | YW-18W电源适配器DC 9V(搅拌器用) | 1个 |
| 8 | B620搅拌棒 | 3只 |
| 9 | 防尘罩(触屏款) | 1个 |
| 10 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 11 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 12 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 13 | 软件卡 | 1张 |
| 14 | 简易操作指南 | 1份 |
| 15 | PXSJ-226T型使用说明书 | 1本 |
| 16 | JB-11型使用说明书 | 1本 |
| 17 | 产品合格证 | 1份 |

## PXSJ-226T型离子计（停产）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PXSJ-226T型离子计 | 1台 |
| 2 | JB-10型搅拌器 | 1台 |
| 3 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 4 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 5 | REX-6型多功能电极架 | 1套 |
| 6 | GC65-240270-F电源适配器DC24V | 1个 |
| 7 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 8 | B620搅拌棒 | 3只 |
| 9 | 防尘罩(触屏款) | 1个 |
| 10 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 11 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 12 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 13 | 软件卡 | 1张 |
| 14 | 简易操作指南 | 1份 |
| 15 | 使用说明书 | 1本 |
| 16 | 产品合格证 | 1份 |

## PXSJ-216F型离子计（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PXSJ-216F型离子计 | 1台 |
| 2 | JB-11型搅拌器 | 1台 |
| 3 | PF-2-01型氟离子电极 | 1支 |
| 4 | 232-01型参比电极 | 1支 |
| 5 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 6 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 7 | B620搅拌棒 | 3只 |
| 8 | YW-18W电源适配器DC 9V(搅拌器用) | 1个 |
| 9 | JP-060电源适配器DC 9V(离子计用) | 1个 |
| 10 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 11 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 12 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | PXSJ-216F型使用说明书 | 1本 |
| 15 | JB-11型使用说明书 | 1本 |
| 16 | 软件卡 | 1张 |
| 17 | 产品合格证 | 1份 |

## PXSJ-216F型离子计（停产）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PXSJ-216F型离子计 | 1台 |
| 2 | JB-10型搅拌器 | 1台 |
| 3 | PF-2-01型氟离子电极 | 1支 |
| 4 | 232-01型参比电极 | 1支 |
| 5 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 6 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 7 | B620搅拌棒 | 3只 |
| 8 | YW-18W电源适配器DC 9V(搅拌器用) | 1个 |
| 9 | JP-060电源适配器DC 9V(离子计用) | 1个 |
| 10 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 11 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 12 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | 使用说明书 | 1本 |
| 15 | 软件卡 | 1张 |
| 16 | 产品合格证 | 1份 |

## PXSJ-270F型离子计（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PXSJ-270F型离子计 | 1台 |
| 2 | JB-11型搅拌器 | 1台 |
| 3 | PF-2-01型氟离子电极 | 1支 |
| 4 | 232-01型参比电极 | 1支 |
| 5 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 6 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 7 | B620搅拌棒 | 3只 |
| 8 | YW-18W电源适配器DC 9V(搅拌器用) | 1个 |
| 9 | JP-060电源适配器DC 9V(离子计用) | 1个 |
| 10 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 11 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 12 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | PXSJ-270F型使用说明书 | 1本 |
| 15 | JB-11型使用说明书 | 1本 |
| 16 | 软件卡 | 1张 |
| 17 | 产品合格证 | 1份 |

## PXSJ-270F型离子计（停产）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PXSJ-270F型离子计 | 1台 |
| 2 | JB-10型搅拌器 | 1台 |
| 3 | PF-2-01型氟离子电极 | 1支 |
| 4 | 232-01型参比电极 | 1支 |
| 5 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 6 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 7 | B620搅拌棒 | 3只 |
| 8 | YW-18W电源适配器DC 9V(搅拌器用) | 1个 |
| 9 | JP-060电源适配器DC 9V(离子计用) | 1个 |
| 10 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 11 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 12 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | 使用说明书 | 1本 |
| 15 | 软件卡 | 1张 |
| 16 | 产品合格证 | 1份 |

## PXBJ-287L型便携式离子

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PXBJ-287L型便携式离子计 | 1台 |
| 2 | PF-202-C型氟离子复合电极 | 1支 |
| 3 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 4 | 氟离子电极校准溶液（250ml） | 1瓶 |
| 5 | 低浓度总离子强度调节缓冲液（250ml） | 1瓶 |
| 6 | 常规浓度总离子强度调节缓冲液 II（250ml） | 1瓶 |
| 7 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 8 | 电极挂架 | 2个 |
| 9 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 10 | OTG转接线（MicroUSB接头） | 1根 |
| 11 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 12 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 13 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 14 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 15 | 软件卡 | 1张 |
| 16 | 简易操作指南 | 1份 |
| 17 | 使用说明书 | 1本 |
| 18 | 产品合格证 | 1份 |

## PXBJ-286F型便携式离子计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PXBJ-286F型便携式离子计 | 1台 |
| 2 | PF-202-C型氟离子复合电极 | 1支 |
| 3 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 4 | 氟离子电极校准溶液（250ml） | 1瓶 |
| 5 | 常规浓度总离子强度调节缓冲液 II（250ml） | 1瓶 |
| 6 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 7 | 电极挂架 | 2个 |
| 8 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 9 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 10 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 11 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 12 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 13 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 14 | 软件卡 | 1张 |
| 15 | 简易操作指南 | 1份 |
| 16 | 使用说明书 | 1本 |
| 17 | 产品合格证 | 1份 |

## DWS-296型氨氮分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19 | DWS-296型氨氮分析仪  稳压电源（9V、DC、800mA）  Q9短路插头(装于仪器上)  使用说明书（DWS-296型氨氮分析仪）  产品合格证（DWS-296型氨氮分析仪）  DWS-296-1型测量单元  通用电源线  USB通信线  软件卡  保险丝 (F2A250V)  PNH3-3型氨电极  06508-14蠕动泵管(160mm)  06508-16蠕动泵管(225mm)  PE软管Φ2×0.4(L=1000mm)  PE软管Φ4×1(L=1000mm)  “T”1/8”ID塑料三通  清洗剂（固体）  掩蔽剂（固体）  使用说明书（DWS-296-1型测量单元） | 1台  1只  1只  1本  1份  1台  1根  1根  1张  2只  1支  1根  1根  2根  1根  1只  1包  2瓶  1本 |

## DWS-295F型钠离子计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | DWS-295F型钠离子计  DWS-295-1型钠离子计测量单元  6801A钠离子电极  6802A参比电极  T-817-B-6型温度电极  直流通用电源(9VDC,800mA,内正外负)  通用电源线  保险丝（220V 0.5A）  USB通讯连接线  出水管(φ8×1) L＝1000  泵管（硅橡胶管）φ5外×1 L=165  氯化钾溶液3.8mol/L  软件卡  使用说明书( 电子单元、测量单元 )  产品合格证 | 1 台  1 台  1 支  1 支  1 支  1 只  1 根  5 只  1根  1根  4 根  1瓶  1张  各1 本  1 份 |

## DWS-51型钠离子计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | DWS-51型钠离子计  6801-01钠电极  6802-01型参比电极  通用电源线  REX-3多功能电极架  保险丝 φ5×20 0.25A  防尘罩(中)  使用说明书  产品合格证 | 1台  1支  1支  1支  1支  2只  1只  1本  1份 |

# 溶解氧仪系列

## JPSJ-606L型溶解氧测定仪（2024）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | JPSJ-606L型溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | DO-F溶解氧测量模块（已安装于主机） | 1件 |
| 3 | 预留模块（已安装于主机） | 3件 |
| 4 | REX-6型电极架（带底座） | 1台 |
| 5 | DO-968-HC型溶解氧电极 | 1支 |
| 6 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 7 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 8 | USB延长线（A母对A公） | 1根 |
| 9 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |
| 12 | 使用说明书 | 1本 |
| 13 | 产品合格证 | 1份 |

## JPSJ-606L型溶解氧测定仪（2019）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13 | JPSJ-606L(2019)型溶解氧测定仪  DO-958-L型溶解氧电极  GM65-240270 AC/DC电源适配器  REX-3型电极支架（带底座）  触摸笔  防尘罩  Mini USB通讯连线  三芯电源线(标准通用)  接地线  软件卡  产品使用说明书  JPSJ-606L型溶解氧测定仪操作指导  产品合格证 | 1台  1支  1只  1套  1支  1只  1根  1根  1根  1张  1本  1份  1份 |

## JPSJ-606T型溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | JPSJ-606T型溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 3 | REX-6型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | GC65-240270-F电源适配器DC24V | 1个 |
| 5 | 防尘罩(触屏款) | 1个 |
| 6 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 7 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 8 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 9 | 软件卡 | 1张 |
| 10 | 简易操作指南 | 1份 |
| 11 | 使用说明书 | 1本 |
| 12 | 产品合格证 | 1份 |

## JPSJ-605F型溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | JPSJ-605F型溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 3 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | JP-060电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 5 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 6 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 7 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 8 | 简易操作指南 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 产品合格证 | 1份 |

## JPBJ-611Y型便携式溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | JPBJ-611Y型便携式溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | DO-962型溶解氧电极 | 1支 |
| 3 | 电极保护罩（不锈钢） | 1只 |
| 4 | 30mL零氧校准溶液（粉剂） | 1瓶 |
| 5 | LQ-007双口数显充电器 | 1只 |
| 6 | Mini USB通讯连线 | 1根 |
| 7 | 便携式防护箱 | 1只 |
| 8 | 产品使用说明书 | 1本 |
| 9 | 产品合格证 | 1本 |
| 10 | 触摸笔 | 1支 |

## JPBJ-610L型便携式溶解氧测定仪（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | JPBJ-610L型便携式溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | DO-968-HC型溶解氧电极 | 1套 |
| 3 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 4 | 电极挂架(JPBJ-610L型用) | 2个 |
| 5 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 6 | OTG转接线（MicroUSB接头） | 1根 |
| 7 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 8 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 9 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 10 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |
| 13 | 使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## JPBJ-610L型便携式溶解氧测定仪（停产）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | JPBJ-610L型便携式溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | DO-960型溶解氧电极 | 1支 |
| 3 | 充电器 | 1只 |
| 4 | Mini USB通讯连线 | 1根 |
| 5 | OTG USB转接线 | 1根 |
| 6 | 触摸笔 | 1支 |
| 7 | 零氧校准液粉剂（小瓶） | 1瓶 |
| 8 | 便携式防护箱 | 1只 |
| 9 | 产品使用说明书 | 1本 |
| 10 | 产品合格证 | 1本 |

## JPBJ-609L型便携式溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | JPBJ-609L型便携式溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 3 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 4 | 电极挂架 | 2个 |
| 5 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 6 | OTG转接线（MicroUSB接头） | 1根 |
| 7 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 8 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 9 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 10 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |
| 13 | 使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## JPBJ-608型便携式溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | JPBJ-608型便携式溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 3 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 4 | 电极挂架 | 2个 |
| 5 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 6 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 7 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 8 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 9 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |
| 12 | 使用说明书 | 1本 |
| 13 | 产品合格证 | 1份 |

## JPB-607A型便携式溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | JPB-607A型便携式溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | DO-957-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 3 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 4 | 电极挂架 | 2个 |
| 5 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 6 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 7 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 8 | 简易操作指南 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 产品合格证 | 1份 |

# 水质多参数分析仪系列

## DZS-708L型多参数分析仪（基础套装）（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZS-708L型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | RES预留模块（已安装于主机） | 4个 |
| 3 | REX-6型多功能电极架（带底座） | 1套 |
| 4 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 5 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 6 | USB延长线（A母对A公） | 1根 |
| 7 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 8 | 软件卡 | 1张 |
| 9 | 简易操作指南 | 1份 |
| 10 | 使用说明书 | 1本 |
| 11 | 产品合格证 | 1份 |

## DZS-708L型多参数分析仪（pH检测套装）（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZS-708L型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | pH测量模块（已安装于主机） | 1件 |
| 3 | RES预留模块（已安装于主机） | 3件 |
| 4 | REX-6型电极架（带底座） | 1台 |
| 5 | 963201高精度三复合pH复合电极 | 1支 |
| 6 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 7 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 8 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 9 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |
| 12 | 使用说明书 | 1本 |
| 13 | 产品合格证 | 1份 |

## DZS-708L型多参数分析仪（离子检测套装）（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZS-708L型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | pX离子测量模块(已安装于主机) | 1件 |
| 3 | RES预留模块(已安装于主机) | 3件 |
| 4 | REX-6型电极架(带底座) | 1台 |
| 5 | JB-11型搅拌器(2023版) | 1台 |
| 6 | 电源适配器STK030-2015(主机用) | 1个 |
| 7 | YW-18W电源适配器DC 9V(搅拌器用) | 1个 |
| 8 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 9 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 10 | 搅拌棒（φ6×20mm） | 3个 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |
| 13 | 使用说明书(主机) | 1本 |
| 14 | 使用说明书(搅拌器) | 1本 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## DZS-708L型多参数分析仪（电导T检测套装）（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZS-708L型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | EC-T电导测量模块（已安装于主机） | 1件 |
| 3 | RES预留模块（已安装于主机） | 3件 |
| 4 | REX-6型电极架（带底座） | 1台 |
| 5 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 6 | 电导率溶液 1408μS/cm（20mL） | 10包 |
| 7 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 8 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 9 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |
| 12 | 使用说明书 | 1本 |
| 13 | 产品合格证 | 1份 |

## DZS-708L型多参数分析仪（溶解氧F检测套装）（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZS-708L型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | DO-F溶解氧测量模块（已安装于主机） | 1件 |
| 3 | 预留模块（已安装于主机） | 3件 |
| 4 | REX-6型电极架（带底座） | 1台 |
| 5 | DO-968-HC型溶解氧电极 | 1支 |
| 6 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 7 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 8 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 9 | 软件卡 | 1张 |
| 10 | 简易操作指南 | 1份 |
| 11 | 使用说明书 | 1本 |
| 12 | 产品合格证 | 1份 |

## DZS-708L型多参数分析仪（多参数检测套装）（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZS-708L型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | pX离子测量模块（已安装于主机） | 1件 |
| 3 | EC-T电导测量模块（已安装于主机） | 1件 |
| 4 | DO-F溶解氧测量模块（已安装于主机） | 1件 |
| 5 | RES预留模块（已安装于主机） | 1件 |
| 6 | REX-6型电极架（带底座） | 1台 |
| 7 | 963201高精度三复合pH复合电极 | 1支 |
| 8 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 9 | DO-968-HC型溶解氧电极 | 1支 |
| 10 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液（20mL） | 各10包 |
| 11 | 电导率溶液 1408μS/cm（20mL） | 10包 |
| 12 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 13 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 14 | USB延长线（A母对A公） | 1根 |
| 15 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 16 | 软件卡 | 1张 |
| 17 | 简易操作指南 | 1份 |
| 18 | 使用说明书 | 1本 |
| 19 | 产品合格证 | 1份 |

## pH测量模块（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | pH测量模块 | 1件 |

## pX离子测量模块（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | pX离子测量模块 | 1件 |

## EC-T电导测量模块（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | EC-T电导测量模块 | 1件 |

## EC-F电导测量模块（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | EC-F电导测量模块 | 1件 |

## DO-P溶解氧测量模块（极谱法）（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DO-P溶解氧测量模块 | 1件 |

## DO-F溶解氧测量模块（荧光法）（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DO-F溶解氧测量模块 | 1件 |

## DZS-708L型多参数分析仪（2019）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | DZS-708L(2019)型多参数仪 | 1台 |
| 2 | E-201-L型复合电极 | 1支 |
| 3 | T-818-L型温度电极 | 1支 |
| 4 | PF-202-L型氟离子复合电极 | 1支 |
| 5 | pH标准缓冲液：pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 6 | DJS-1-L型电导电极 | 1支 |
| 7 | DO-958-L型溶解氧电极 | 1支 |
| 8 | REX-3型电极支架（带底座） | 1套 |
| 9 | GM65-240270 AC/DC电源适配器 | 1只 |
| 10 | 触摸笔 | 1支 |
| 11 | 防尘罩 | 1只 |
| 12 | Mini USB通讯连线 | 1根 |
| 13 | 三芯电源线(标准通用) | 1根 |
| 14 | 接地线 | 1根 |
| 15 | 软件卡 | 1张 |
| 16 | 产品使用说明书 | 1本 |
| 17 | DZS-708L型多参数分析仪操作指导 | 1份 |
| 18 | 产品合格证 | 1份 |

## DZS-708TP型多参数分析仪（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZS-708TP型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 5 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液（20ml） | 各10包 |
| 6 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 7 | REX-6型多功能电极架 | 1套 |
| 8 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 9 | 防尘罩(触屏款) | 1个 |
| 10 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 11 | USB延长线A公转A母（0.2米） | 1根 |
| 12 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 13 | 软件卡 | 1张 |
| 14 | 简易操作指南 | 1份 |
| 15 | 使用说明书 | 1本 |
| 16 | 产品合格证 | 1份 |

## DZS-708T型多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZS-708T型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 5 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 6 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 7 | REX-6型多功能电极架 | 1套 |
| 8 | GC65-240270-F电源适配器DC24V | 1个 |
| 9 | 防尘罩(触屏款) | 1个 |
| 10 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 11 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 12 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 13 | 软件卡 | 1张 |
| 14 | 简易操作指南 | 1份 |
| 15 | 使用说明书 | 1本 |
| 16 | 产品合格证 | 1份 |

## DZS-708T-A型多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZS-708T-A型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 5 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 6 | REX-6型多功能电极架 | 1套 |
| 7 | GC65-240270-F电源适配器DC24V | 1个 |
| 8 | 防尘罩(触屏款) | 1个 |
| 9 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 10 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 11 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 12 | 软件卡 | 1张 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | 使用说明书 | 1本 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## DZS-706F型多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZS-706F型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 5 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 6 | 电导率溶液1408μS/cm (20mL) | 10包 |
| 7 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 8 | JP-060电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 9 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 10 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 11 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |
| 13 | 使用说明书 | 1本 |
| 14 | 软件卡 | 1张 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## DZS-706F-A型多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZS-706F-A型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 5 | 电导率溶液1408μS/cm (20ml) | 10包 |
| 6 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 7 | JP-060电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 8 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 9 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 10 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |
| 12 | 使用说明书 | 1本 |
| 13 | 软件卡 | 1张 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## DZB-715型便携式原位水质检测仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24 | DZB-715便携式原位水质监测仪  DZF-44发送器  DJG-2044电导电极（安装在发送器上）  DO-966溶解氧电极（安装在发送器上）  FG-992A pH电极（安装在发送器上）  ORP-502 ORP电极（安装在发送器上）  T-822温度电极（安装在发送器上）  JB-22搅拌器（安装在发送器上）  搅拌叶轮（安装在发送器上）  开关用磁铁  保险绳15米  充电器LQ-007  电极装卸工具  miniUSB连接线  真空硅脂（7501长城牌）  电极接口O型圈  250mL pH缓冲液4.00、6.86、9.18  250mL电导率溶液1408uS/cm  250mL电导率溶液146uS/cm  30mL ORP标准溶液（粉剂）  30mL零氧校准溶液（粉剂）  30mL DO-966电解液  产品使用说明书  合格证 | 1台  1台  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1个  1个  1根  1个  1个  1根  1瓶  7个  各1瓶  1瓶  1瓶  1瓶  1瓶  1瓶  1本  1份 |

## DZB-718L型便携式多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZB-718L型便携式多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 5 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 6 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 7 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 8 | 电极挂架 | 2个 |
| 9 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 10 | OTG转接线（MicroUSB接头） | 1根 |
| 11 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 12 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 13 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 14 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 15 | 软件卡 | 1张 |
| 16 | 简易操作指南 | 1份 |
| 17 | 使用说明书 | 1本 |
| 18 | 产品合格证 | 1份 |

## DZB-718L-A型便携式多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZB-718L-A型便携式多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 5 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 6 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 7 | 电极挂架 | 2个 |
| 8 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 9 | OTG转接线（MicroUSB接头） | 1根 |
| 10 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 11 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 12 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 13 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 14 | 软件卡 | 1张 |
| 15 | 简易操作指南 | 1份 |
| 16 | 使用说明书 | 1本 |
| 17 | 产品合格证 | 1份 |

## DZB-712F型便携式多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZB-712F型便携式多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 5 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 6 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 7 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 8 | 电极挂架 | 2个 |
| 9 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 10 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 11 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 12 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 13 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 14 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 15 | 软件卡 | 1张 |
| 16 | 简易操作指南 | 1份 |
| 17 | 使用说明书 | 1本 |
| 18 | 产品合格证 | 1份 |

## DZB-712型便携式多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DZB-712型便携式多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 5 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 6 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 7 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 8 | 电极挂架 | 2个 |
| 9 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 10 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 11 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 12 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 13 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 14 | 软件卡 | 1张 |
| 15 | 简易操作指南 | 1份 |
| 16 | 使用说明书 | 1本 |
| 17 | 产品合格证 | 1份 |

# 滴定仪系列

## ZDJ-5B型自动滴定仪（电位）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | ZDJ－5B型自动滴定仪 | 1台 |
| 2 | 232-01参比电极 | 1支 |
| 3 | 213-01铂电极 | 1支 |
| 4 | 216-01银电极 | 1支 |
| 5 | 217-01参比电极 | 1支 |
| 6 | 231-01型pH玻璃电极 | 1支 |
| 7 | T-818-B-6型温度电极 | 1支 |
| 8 | 滴液管 (氟塑料)(SC5.462.023) | 1根 |
| 9 | 溶液杯(SC8.219.010) | 3只 |
| 10 | 溶液杯(SC8.463.001) | 3只 |
| 11 | 顶杆工具(SC8.227.126) | 1个 |
| 12 | 滴定管阀门装置10mL(SC5.461.056) | 1套 |
| 13 | 搅拌珠（小） | 3只 |
| 14 | 电极架装置(SC5.108.022) | 1套 |
| 15 | 输液管(氟塑料) Φ3.2(进口) | 1根 |
| 16 | 管接螺帽GS-14A,B(进口) | 各3只 |
| 17 | 1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器） | 1套 |
| 18 | 保险丝Φ5×20(3A) | 2只 |
| 19 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 20 | USB转串口线 | 1根 |
| 21 | USB通讯连线 | 1根 |
| 22 | 7.0带尾扣电阻笔（触摸笔） | 1支 |
| 23 | pH缓冲试剂（pH4.01/6.86/9.18） | 1套 |
| 24 | ZDJ-5B产品使用说明书及应用示例 | 各1本 |
| 25 | 产品合格证 | 1份 |
| 26 | 软件卡 | 1张 |
|  | 以下为用户可选配的部件 |  |
| 1 | 辅助滴定装置 | 1台□ |
| 2 | 滴定管阀门装置20mL(SC5.461.057) | 1套□ |
| 3 | 上搅拌器（5.203.002） | 1个□ |

## ZDJ-5B-D型自动滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | ZDJ－5B-D型自动滴定仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1C型电导电极(光亮) | 1支 |
| 3 | 232-01参比电极 | 1支 |
| 4 | 213-01铂电极 | 1支 |
| 5 | 216-01银电极 | 1支 |
| 6 | 217-01参比电极 | 1支 |
| 7 | 231-01型pH玻璃电极 | 1支 |
| 8 | T-818-B-6型温度电极 | 1支 |
| 9 | 滴液管(氟塑料)(SC5.462.023) | 1根 |
| 10 | 溶液杯(SC8.219.010) | 3只 |
| 11 | 溶液杯(SC8.463.001) | 3只 |
| 12 | 顶杆工具(SC8.227.126) | 1个 |
| 13 | 滴定管阀门装置10mL(SC5.461.056) | 1套 |
| 14 | 搅拌珠（小） | 3只 |
| 15 | 电极架装置(SC5.108.022) | 1套 |
| 16 | 输液管(氟塑料) Φ3.2(进口) | 1根 |
| 17 | 管接螺帽GS-14A,B(进口) | 各3只 |
| 18 | 1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器） | 1只 |
| 19 | 保险丝Φ5×20(3A) | 2只 |
| 20 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 21 | USB通讯连线 | 1根 |
| 22 | USB转串口线 | 1根 |
| 23 | 7.0带尾扣电阻笔（触摸笔） | 1支 |
| 24 | pH缓冲试剂（pH4.01/6.86/9.18） | 1套 |
| 25 | ZDJ-5B产品使用说明书及应用示例 | 各1本 |
| 26 | ZDJ-5B-D产品使用说明书 | 1本 |
| 27 | 产品合格证 | 1份 |
| 28 | 软件卡 | 1张 |
|  | 以下为用户可选配的部件 | 1台□ |
| 1 | 辅助滴定装置 | 1套□ |
| 2 | 滴定管阀门装置20mL(SC5.461.057) | 1个□ |
| 3 | 上搅拌器（5.203.002） |  |

## ZDJ-5B-G型自动滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | ZDJ－5B-G型自动滴定仪 | 1台 |
| 2 | 232-01参比电极 | 1支 |
| 3 | 213-01铂电极 | 1支 |
| 4 | 216-01银电极 | 1支 |
| 5 | 217-01参比电极 | 1支 |
| 6 | 231-01型pH玻璃电极 | 1支 |
| 7 | T-818-B-6型温度电极 | 1支 |
| 8 | 滴液管(氟塑料)(SC5.462.023) | 1根 |
| 9 | 溶液杯(SC8.219.010) | 3只 |
| 10 | 溶液杯(SC8.463.001) | 3只 |
| 11 | 顶杆工具(SC8.227.126) | 1个 |
| 12 | 滴定管阀门装置10mL(SC5.461.056) | 1套 |
| 13 | 搅拌珠（小） | 3只 |
| 14 | 电极架装置(SC5.108.022) | 1套 |
| 15 | 输液管(氟塑料) Φ3.2(进口) | 1根 |
| 16 | 管接螺帽GS-14A,B(进口) | 各3只 |
| 17 | 1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器） | 1只 |
| 18 | 遮光罩（SC8.308.061） | 1个 |
| 19 | 保险丝Φ5×20(3A) | 2只 |
| 20 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 21 | USB通讯连线 | 1根 |
| 22 | USB转串口线 | 1根 |
| 23 | 7.0带尾扣电阻笔（触摸笔） | 1支 |
| 24 | pH缓冲试剂（pH4.01/6.86/9.18） | 1套 |
| 25 | ZDJ-5B（电位）产品使用说明书及应用示例 | 各1本 |
| 26 | ZDJ-5B-G（光度）使用说明书 | 1本 |
| 27 | 产品合格证 | 1份 |
| 28 | 软件卡 | 1盘 |
|  | 以下为用户可选配的部件 |  |
| 1 | 外接辅助滴定装置 | **1台□** |
| 2 | 滴定管阀门装置20mL(SC5.461.057) | **1套□** |
| 3 | 上搅拌器（5.203.002） | **1个□** |
| 4 | GD-520型光度电极 | **1支□** |
| 5 | GD-570型光度电极 | **1支□** |
| 6 | GD-620型光度电极 | **1支□** |

## ZDJ-5B-Y型自动滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | ZDJ－5B-Y型自动滴定仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1C型电导电极(光亮) | 1支 |
| 3 | 232-01参比电极 | 1支 |
| 4 | 213-01铂电极 | 1支 |
| 5 | 216-01银电极 | 1支 |
| 6 | 217-01参比电极 | 1支 |
| 7 | 231-01型pH玻璃电极 | 1支 |
| 8 | T-818-B-6型温度电极 | 1支 |
| 9 | 滴液管及输液管(氟塑料)(SC5.462.023) | 1根 |
| 10 | 溶液杯(SC8.219.010) | 3只 |
| 11 | 溶液杯(SC8.463.001) | 3只 |
| 12 | 顶杆工具(SC8.227.126) | 1个 |
| 13 | 滴定管阀门装置10mL(SC5.461.056) | 1套 |
| 14 | 搅拌珠（小） | 3只 |
| 15 | 电极架装置(SC5.108.022) | 1套 |
| 16 | 输液管(氟塑料) Φ3.2×0.5(进口) | 1根 |
| 17 | 管接螺帽GS-14A,B(进口) | 各3只 |
| 18 | 1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器） | 1只 |
| 19 | 保险丝Φ5×20(3A) | 2只 |
| 20 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 21 | USB通讯连线 | 1根 |
| 22 | USB转串口线 | 1根 |
| 23 | 7.0带尾扣电阻笔（触摸笔） | 1支 |
| 24 | pH缓冲试剂（pH4.01/6.86/9.18） | 1套 |
| 25 | ZDJ-5B产品使用说明书及应用示例 | 各1本 |
| 26 | ZDJ-5B-Y产品使用说明书 | 1本 |
| 27 | 产品合格证 | 1份 |
| 28 | 软件卡 | 1张 |
|  | 以下为用户可选配的部件 | 1台□ |
| 1 | 辅助滴定装置 | 1套□ |
| 2 | 滴定管阀门装置20mL(SC5.461.057) | 1个□ |
| 3 | 上搅拌器（5.203.002） |  |

## ZDJ-5B-T型自动滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | ZDJ－5B-T型自动滴定仪 | 1台 |
| 2 | T-828型温度电极 | 1支 |
| 3 | 232-01参比电极 | 1支 |
| 4 | 213-01铂电极 | 1支 |
| 5 | 216-01银电极 | 1支 |
| 6 | 217-01参比电极 | 1支 |
| 7 | 231-01型pH玻璃电极 | 1支 |
| 8 | T-818-B-6型温度电极 | 1支 |
| 9 | 滴液管及输液管(氟塑料)(SC5.462.023) | 1根 |
| 10 | 溶液杯(SC8.219.010) | 3只 |
| 11 | 溶液杯(SC8.463.001) | 3只 |
| 12 | 上搅拌器 | 1个 |
| 13 | 恒温杯 | 1只 |
| 14 | 顶杆工具(SC8.227.126) | 1个 |
| 15 | 滴定管阀门装置10mL(SC5.461.056) | 1套 |
| 16 | 搅拌珠（小） | 3只 |
| 17 | 电极架装置(SC5.108.022) | 1套 |
| 18 | 溶液杯固定架 | 1个 |
| 19 | 输液管(氟塑料) Φ3.2×0.5(进口) | 1根 |
| 20 | 管接螺帽GS-14A,B(进口) | 各3只 |
| 21 | 1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器） | 1只 |
| 22 | 保险丝Φ5×20(3A) | 2只 |
| 23 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 24 | TP-16型串行打印机连线 | 1根 |
| 25 | USB通讯连线 | 1根 |
| 26 | RS232通讯线 | 1根 |
| 27 | 7.0带尾扣电阻笔（触摸笔） | 1支 |
| 28 | pH缓冲试剂（pH4.01/6.86/9.18） | 1套 |
| 29 | ZDJ-5B（电位）产品使用说明书及应用示例 | 各1本 |
| 30 | ZDJ-5B-T（温度）使用说明书 | 1本 |
| 31 | 产品合格证 | 1份 |
|  | 以下为用户可选配的部件 |  |
| 1 | 辅助滴定装置 | 1台□ |
| 2 | 滴定管阀门装置20mL(SC5.461.057) | 1套□ |

## ZDJ-5型自动电位滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38 | ZDJ-5容量滴定单元和电位测量单元  ZDJ-5型控制单元  E-201F型pH复合电极  232-01型参比电极  213-01型铂电极  216-01型银电极  217-01型参比电极  231-01型pH玻璃电极  T-818-B-6型温度电极  滴液管(SC5.462.013)  电极梗(SC8.100.225)  溶液杯(SC8.219.010)  溶液杯(SC8.463.001)  顶杆工具(SC5.227.004)  pH标准缓冲剂pH4、7、9  滴定管10mL(SC5.125.025)  滴定管20mL(SC5.125.026)  搅拌珠  溶液杯装置(SC5.109.002)  螺母2(SC8.940.191)  塞1(SC8.322.087)  塞2(SC8.322.088)  塞3(SC8.322.089)  塞4(SC8.322.090)  塞5(SC8.322.091)  塞6(SC8.322.092)  输液管(塑料) Φ4×0.5  塑料贮液瓶(500mL)  保险丝Φ5×20(2A)  AF30触摸笔  国际通用电源线  控制单元－容量滴定单元专用连接线  控制单元－电位测量单元专用连接线  PC机-ZDJ-5型自动滴定仪专用连接线  TP-40型打印机专用连接线  使用说明书  产品合格证  软件卡 | 1台  1台  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1支  4根  1根  5只  5只  1只  各5小包  1套  1套  3只  1套  5只  1只  1只  1只  1只  1只  1只  3根  1只  2只  1支  1根  1根  1根  1根  1根  1本  1份  1张 |

## ZDJ-5型自动库伦滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19 | ZDJ－5型库仑单元和电位测量单元  ZDJ－5型控制单元  电极（SC5.446.066）  电解杯（SC8.219.013）  冷凝管（SC8.439.004）  电极支架（SC5.108.017）  电极梗（SC8.100.225）  搅拌珠  支头螺钉（SC8.998.002）  保险丝Φ5×20 (1A)  国际通用电源线  控制单元―库仑单元专用连接线  控制单元―电位测量单元专用连接线  PC机―ZDJ－5型自动滴定仪专用连接线  TP－40型打印机专用连接线  专用电极连接线  软件卡  使用说明书  产品合格证 | 1台  1台  1套  5只  1只  1只  1根  3只  2只  2只  1根  1根  1根  1根  1根  3根  1张  1本  1份 |

## ZDJ-5型自动电导滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32 | ZDJ-5容量滴定单元和电导测量单元  ZDJ-5型控制单元  DJS-1C型电导电极(光亮)  T-818-B-6型温度传感器  滴液管(SC5.462.013)  电极梗(SC8.100.225)  溶液杯(SC8.219.010)  溶液杯(SC8.463.001)  顶杆工具(SC5.227.004)  滴定管10mL(SC5.125.025)  滴定管20mL(SC5.125.026)  搅拌器(SC5.355.045)  搅拌珠  溶液杯装置(SC5.109.002)  螺母2(SC8.940.191)  塞1(SC8.322.087)  塞2(SC8.322.088)  塞3(SC8.322.089)  塞4(SC8.322.090)  塞5(SC8.322.091)  塞6(SC8.322.092)  输液管(塑料) Φ4×0.5  塑料贮液瓶(500mL)  保险丝Φ5×20(1A)  国际通用电源线  控制单元－容量滴定单元专用连接线  控制单元－电导测量单元专用连接线  PC机-ZDJ-5型自动滴定仪专用连接线  TP-40型打印机专用连接线  使用说明书（电导滴定）  产品合格证  软件卡 | 1台  1台  1支  1支  4根  1根  5只  5只  1只  1套  1套  1套  3只  1套  5只  1只  1只  1只  1只  1只  1只  3根  1只  2只  1根  1根  1根  1根  1根  1本  1份  1张 |

## ZDJ-4B型自动电位滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24 | ZDJ－4B型自动电位滴定仪  232-01参比电极  213-01铂电极  216-01银电极  217-01参比电极  231-01型pH玻璃电极  T-818-B-6型温度电极  滴液管及输液管(氟塑料)(SC5.462.023)  (已安装第12阀门装置上)  溶液杯(SC8.219.010)  溶液杯(SC8.463.001)  顶杆工具(SC8.227.126)  滴定管阀门装置10mL(SC5.461.044)  搅拌珠（小）  电极架装置(SC5.108.022)  输液管(氟塑料) Φ3.2(进口)  (已安装第12阀门装置上)  管接螺帽GS-14A、B  1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器）  保险丝Φ5×20(3A)  国际通用电源线  USB通讯连线  pH缓冲试剂（pH4.01/6.86/9.18）  产品使用说明书及应用示例  产品合格证  软件卡 | 1台  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1根  3只  3只  1个  1套  3只  1套  1根  3套  1套  2只  1根  1根  1套  各1本  1份  1张 |

## ZDJ-4A型自动电位滴定仪（新）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24    1 | ZDJ－4A型自动电位滴定仪  E-201F型pH复合电极  232-01型参比电极  213-01型铂电极  216-01型银电极  217-01型参比电极  231-01型pH玻璃电极  毛细管（SC5.462.023）  输液管(SC5.462.026)  滴定管10mL(SC5.214.088)  溶液杯(SC8.219.010)  溶液杯(SC8.463.001)  管接螺帽GS-14A、B  工具(SC8.227.126)  pH标准缓冲剂pH4、7、9  搅拌珠（小）  电极架装置(SC5.108.022)  1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器）  保险丝Φ5×20(1A)  国际通用电源线  USB转串口线  产品使用说明书  产品合格证  软件卡  选配件：  滴定管20mL(SC5.461.055) | 1台  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1支  3根  1套  3只  3只  3套  1个  1套  3只  1只  1只  2只  1根  1根  1本  1份  1张  1套 |

## ZDJ-3A型自动电位滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17 | ZDJ－3A型自动电位滴定仪  E-201F型pH复合电极  毛细管（SC5.462.023）  滴液管(SC5.462.026)  滴定管(SC5.214.088)  溶液杯(SC8.219.010)  溶液杯(SC8.463.001)  管接螺帽(GS-A,B)  工具(SC8.227.126)  pH标准缓冲剂pH4、7、9  搅拌珠（小）  电极架装置(SC5.108.022)  1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器）  保险丝Φ5×20(1A)  国际通用电源线  产品使用说明书  产品合格证  选配件：  滴定管20mL(SC5.461.055) | 1台  1支  1支  3根  1套  3只  3只  3套  1个  1套  3只  1只  1只  2只  1根  1本  1份  1套 |

## ZD-2型自动电位滴定仪（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | ZD-2型自动电位滴定仪 | 1台 |
| 2 | JB-11型搅拌器（2023版） | 1台 |
| 3 | E-201F型pH复合电极 | 1支 |
| 4 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 5 | 216-01型银电极 | 1支 |
| 6 | 217-01型参比电极 | 1支 |
| 7 | 电源适配器STK030-2015（主机用） | 1个 |
| 8 | YW-18W电源适配器DC 9V（搅拌器用） | 1个 |
| 9 | 防尘罩(按键款) | 1个 |
| 10 | 电极支架杆 | 1根 |
| 11 | 电极支架加长杆 | 1根 |
| 12 | 电极固定支架（带橡胶套） | 1个 |
| 13 | 500-12V电磁阀组件 | 1套 |
| 14 | 蝴蝶夹 | 1个 |
| 15 | 毛细滴管 | 1根 |
| 16 | H型支架底座 | 1个 |
| 17 | 理线带 | 3根 |
| 18 | PVC管（内径φ3外径φ5，L=500mm） | 2根 |
| 19 | 搅拌珠（B620） | 3个 |
| 20 | pH缓冲液粉剂pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 21 | ZD-2型使用说明书 | 1本 |
| 22 | JB-11型使用说明书 | 1本 |
| 23 | ZD-2型简易操作指南 | 1份 |
| 24 | 产品合格证 | 1份 |

## ZD-2型自动电位滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23 | ZD-2型自动电位滴定仪  217-01型参比电极  213-01型铂电极  216-01型银电极  E-201F型pH复合电极  JB-10型搅拌器  电磁阀部件（SC5.461.049）(带1紧固螺钉）  国际通用电源线  保险丝管BGXP-1 Φ5×20 0.5A  9VDC,2A直流稳压电源  电极杆A部装 (SC8.100.249、带1电极杆衬座)  电极杆B (SC8.100.250)  毛细滴管(SC8.403.008)  夹形件部件 (SC5.100.045、带1紧固螺钉)  支撑座部件 (SC8.022.106)  弹性套夹 (SC8.214.090)  电极支持件 (SC5.108.019、带1紧固螺钉)  氟橡胶管（内径φ3外径φ6，L=500mm）  搅拌棒（小）  缓冲试剂pH4、7、9  RS232打印线  ZD-2使用说明书  产品合格证 | 1台  1支  1支  1支  1支  1台  1只  1根  2只  1只  1件  1件  1支  1件  1件  1件  1件  2根  3根  各5小包  1根  1本  1份 |

## ZDY-500型自动永停滴定仪（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | ZDY-500型自动永停滴定仪 | 1台 |
| 2 | JB-11型搅拌器（2023） | 1台 |
| 3 | 双铂电极 | 1支 |
| 4 | GC65-240270-F电源适配器DC24V | 1个 |
| 5 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 6 | YW-18W电源适配器DC 9V（搅拌器用） | 1个 |
| 7 | 防尘罩(按键款) | 1个 |
| 8 | 电极支架杆 | 1根 |
| 9 | 电极支架加长杆 | 1根 |
| 10 | 电极固定支架（带橡胶套） | 1个 |
| 11 | 500-12V电磁阀组件 | 1个 |
| 12 | 蝴蝶夹 | 1个 |
| 13 | 毛细滴管 | 1根 |
| 14 | H型支架底座 | 1个 |
| 15 | 理线带 | 3根 |
| 16 | PVC管（内径φ3外径φ5，L=500mm） | 2根 |
| 17 | 搅拌珠（B620） | 3个 |
| 18 | ZDY-500型使用说明书 | 1本 |
| 19 | JB-11型使用说明书 | 1本 |
| 20 | 简易操作指南 | 1份 |
| 21 | 产品合格证 | 1份 |

## ZDY-500型自动永停滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18 | ZDY-500型自动永停滴定仪  双铂电极  JB-10型搅拌器  电磁阀部件（SC5.461.049）(带1紧固螺钉）  国际通用电源线  通用电源(9VDC,2A,内正外负)(配JB-10)  BGXP-1 保险丝管φ5×20 0.5A  电极杆A部装 (SC8.100.249、带1电极杆衬座)  电极杆B (SC8.100.250)  夹形件部件 (SC5.100.045、带1紧固螺钉)  支撑座部件 (SC8.022.106)  弹性套夹 (SC8.214.090)  电极支持件 (SC5.108.019、带1紧固螺钉)  毛细滴管 (SC8.403.008)  硅橡胶管（内径φ3外径φ6，L=500mm）  搅拌珠 (B620)  使用说明书  产品合格证 | 1台  1支  1只  1件  1根  1只  2只  1件  1件  1件  1件  1件  1件  1支  2根  3只  1本  1份 |

## ZD-1型便携式数字滴定器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6 | ZD-1型便携式数字滴定器  GL45 1000mL容量瓶  USB充电器  手持滴定仪充电线  产品使用说明书  产品合格证 | 1台  1只  1支  1根  1本  1份 |

## ZD-1P型自动电位滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | ZD-1P型自动电位滴定仪  ZD-1型便携式数字滴定器  滴定器连接线  加长滴液管(毛细管)  电极架(SC5.108.021)  电极杆(SC5.100.044)  搅拌珠(小)  E-201-F型复合电极  pH缓冲液4.00、6.86、9.18  充电器LQ-007 5V/2.4A  USB充电线  USB转DB25定制打印线  产品使用说明书及应用示例  产品合格证  触摸笔 | 1台  1台  1根  1套件  1个  1个  3个  1支  各5包  1只  1根  1根  各1本  1本  1支 |

# 自动进样器

## SCH-02B型自动样品进样器（200ml）（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | SCH-02B型自动样品进样器 | 1台 |
| 2 | JB-23型搅拌器 | 1个 |
| 3 | 200ml杯盘组件 | 1套 |
| 4 | 滴液管，1米 | 1根 |
| 5 | 清洗管，1米 | 1根 |
| 6 | 排液管，1米 | 1根 |
| 7 | 200ml溶液杯 | 18个 |
| 8 | 搅拌珠（Φ5×20） | 18只 |
| 9 | 保险丝Φ5×20（3A） | 2个 |
| 10 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 11 | RS232串口线（DB9母-DB9母），1米 | 1根 |
| 12 | USB通讯连线（A型公-A型公），1.8米 | 1根 |
| 13 | 产品使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## SCH-02B型自动样品进样器（100ml）（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | SCH-02B型自动样品进样器 | 1台 |
| 2 | JB-23型搅拌器 | 1个 |
| 3 | 100ml杯盘组件 | 1套 |
| 4 | 滴液管，1米 | 1根 |
| 5 | 清洗管，1米 | 1根 |
| 6 | 排液管，1米 | 1根 |
| 7 | 100ml溶液杯 | 24个 |
| 8 | 搅拌珠（Φ5×20） | 24只 |
| 9 | 保险丝Φ5×20（3A） | 2个 |
| 10 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 11 | RS232串口线（DB9母-DB9母），1米 | 1根 |
| 12 | USB通讯连线（A型公-A型公），1.8米 | 1根 |
| 13 | 产品使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## SCH-02B型自动样品进样器（50ml）（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | SCH-02B型自动样品进样器 | 1台 |
| 2 | JB-23型搅拌器 | 1个 |
| 3 | 50ml杯盘组件 | 1套 |
| 4 | 滴液管，1米 | 1根 |
| 5 | 清洗管，1米 | 1根 |
| 6 | 排液管，1米 | 1根 |
| 7 | 50ml溶液杯 | 30个 |
| 8 | 搅拌珠（Φ5×20） | 30只 |
| 9 | 保险丝Φ5×20（3A） | 2个 |
| 10 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 11 | RS232串口线（DB9母-DB9母），1米 | 1根 |
| 12 | USB通讯连线（A型公-A型公），1.8米 | 1根 |
| 13 | 产品使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## SCH-01B型自动样品进样器（200ml）（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | SCH-01B型自动样品进样器 | 1台 |
| 2 | JB-23型搅拌器 | 1个 |
| 3 | 200ml杯盘组件 | 1套 |
| 4 | 滴液管，1米 | 1根 |
| 5 | 清洗管，1米 | 1根 |
| 6 | 排液管，1米 | 1根 |
| 7 | 200ml溶液杯 | 14个 |
| 8 | 搅拌珠（Φ5×20） | 14只 |
| 9 | 保险丝Φ5×20（3A） | 2个 |
| 10 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 11 | 232串口线（DB9母-DB9母），1米 | 1根 |
| 12 | USB通讯连线（A型公-A型公），1.8米 | 1根 |
| 13 | 产品使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## SCH-01B型自动样品进样器（100ml）（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | SCH-01B型自动样品进样器 | 1台 |
| 2 | JB-23型搅拌器 | 1个 |
| 3 | 100ml杯盘组件 | 1套 |
| 4 | 滴液管，1米 | 1根 |
| 5 | 清洗管，1米 | 1根 |
| 6 | 排液管，1米 | 1根 |
| 7 | 100ml溶液杯 | 15个 |
| 8 | 搅拌珠（Φ5×20） | 15只 |
| 9 | 保险丝Φ5×20（3A） | 2个 |
| 10 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 11 | 232串口线（DB9母-DB9母），1米 | 1根 |
| 12 | USB通讯连线（A型公-A型公），1.8米 | 1根 |
| 13 | 产品使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## SCH-01B型自动样品进样器（50ml）（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | SCH-01B型自动样品进样器 | 1台 |
| 2 | JB-23型搅拌器 | 1个 |
| 3 | 50ml杯盘组件 | 1套 |
| 4 | 滴液管，1米 | 1根 |
| 5 | 清洗管，1米 | 1根 |
| 6 | 排液管，1米 | 1根 |
| 7 | 50ml溶液杯 | 16个 |
| 8 | 搅拌珠（Φ5×20） | 16只 |
| 9 | 保险丝Φ5×20（3A） | 2个 |
| 10 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 11 | RS232串口线（DB9母-DB9母），1米 | 1根 |
| 12 | USB通讯连线（A型公-A型公），1.8米 | 1根 |
| 13 | 产品使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## SCH-01型自动样品进样器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | SCH-01型自动样品进样器  上搅拌器（SC5.203.002）  托盘（带清洗杯）  电极支架（SC5.108.025）  喷淋器（SC5.100.048）  硅胶管(Φ8×5mm L=800mm)  (Φ8×5mm L=1400mm)  溶液杯 (SC8.463.003)  搅拌珠（小）  保险丝Φ5×20(1A)  国际通用电源线  232通讯连线  USB通讯连线  产品使用说明书  产品合格证  雷磁滴定软件 | 1台  1个  1个  1个  1个  2根  1根  11个  11只  3个  1根  1根  1根  1本  1份  1盘 |

## SCH-02型自动样品进样器(50ml)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | SCH-02型自动样品进样器 | 1 台 |
| 2 | 上搅拌器（JB-21） | 1 个 |
| 3 | 50ml杯盘（SC5.381.023） | 1 套 |
| 4 | 滴液管，1米（SC5.462.032） | 1 根 |
| 5 | 50ml溶液杯 ( SC8.463.006) | 36个 |
| 6 | 搅拌珠（小） | 40只 |
| 7 | 保险丝Φ5×20(1A) | 3 个 |
| 8 | 国际通用电源线 | 1 根 |
| 9 | 232通讯连线（DB9母-DB9母）,1米 | 1 根 |
| 10 | USB通讯连线（A型公-A型公），1米 | 1 根 |
| 11 | 产品使用说明书 | 1 本 |
| 12 | 产品合格证 | 1 份 |

## SCH-02型自动样品进样器(100ml)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | SCH-02型自动样品进样器 | 1 台 |
| 2 | 上搅拌器（JB-21） | 1 个 |
| 3 | 100ml杯盘（SC5.381.020） | 1 套 |
| 4 | 滴液管，1米（SC5.462.032） | 1 根 |
| 5 | 100ml溶液杯 ( SC8.463.007) | 28个 |
| 6 | 搅拌珠（小） | 40只 |
| 7 | 保险丝Φ5×20(1A) | 3 个 |
| 8 | 国际通用电源线 | 1 根 |
| 9 | 232通讯连线（DB9母-DB9母）,1米 | 1 根 |
| 10 | USB通讯连线（A型公-A型公），1米 | 1 根 |
| 11 | 产品使用说明书 | 1 本 |
| 12 | 产品合格证 | 1 份 |

## SCH-02型自动样品进样器(200ml)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | SCH-02型自动样品进样器 | 1 台 |
| 2 | 上搅拌器（JB-21） | 1 个 |
| 3 | 200ml杯盘（SC5.381.026） | 1 套 |
| 4 | 滴液管，1米（SC5.462.032） | 1 根 |
| 5 | 200ml溶液杯(SC8.463.010) | 20只 |
| 6 | 搅拌珠（小） | 40只 |
| 7 | 保险丝Φ5×20(1A) | 3 个 |
| 8 | 国际通用电源线 | 1 根 |
| 9 | 232通讯连线（DB9母-DB9母）,1米 | 1 根 |
| 10 | USB通讯连线（A型公-A型公），1米 | 1 根 |
| 11 | 产品使用说明书 | 1 本 |
| 12 | 产品合格证 | 1 份 |

## PUMP-1型隔膜泵

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PUMP-1型隔膜泵 | 1台 |
| 2 | FB-YDKX-001滴液管 （750mm） | 1套 |
| 3 | FB-YDKX-002滴液管 （850mm） | 1套 |
| 4 | 4芯转4芯航空插连接线 | 1根 |
| 5 | 4芯转5芯航空插连接线 | 1根 |
| 6 | 产品合格证 | 1份 |
| 7 | 使用说明书 | 1本 |

## PUMP-2型隔膜泵

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PUMP-2型蠕动泵 | 1台 |
| 2 | 换泵管工具 | 1件 |
| 3 | FB-YDKX-001滴液管 （750mm） | 1套 |
| 4 | FB-YDKX-002滴液管 （850mm） | 1套 |
| 5 | 4芯转4芯航空插连接线 | 1根 |
| 6 | 4芯转5芯航空插连接线 | 1根 |
| 7 | 产品合格证 | 1份 |

# 卡尔费休水分仪系列

## KSH-01型卡氏样品加热炉（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | KSH-01型卡氏样品加热炉 | 1台 |
| 2 | 进样针组件 | 1套 |
| 3 | 干燥瓶组件（250ml） | 2套 |
| 4 | 干燥剂（5A分子筛500g） | 1瓶 |
| 5 | 干燥瓶底座 | 1个 |
| 6 | 进样伴热管放置筒 | 1个 |
| 7 | 10ml样品瓶（含瓶盖） | 100个 |
| 8 | 隔热手套 | 1副 |
| 9 | 国标通用电源线 | 1根 |
| 10 | φ5×20保险丝（3A） | 3个 |
| 11 | DB9F/F交叉线（1米） | 1根 |
| 12 | 进气伴热管 | 1根 |
| 13 | 进样伴热管 | 1根 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |
| 15 | 使用说明书 | 1本 |

## ZDY-504型水分测定仪（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | ZDY－504型水分测定仪 | 1 台 |
| 2 | 溶剂管理器 | 1 台 |
| 3 | 500mL进液瓶（含瓶盖及盖芯） | 1 套 |
| 4 | 1000mL废液瓶（含瓶盖及盖芯） | 1 套 |
| 5 | 500mL滴定瓶（含瓶盖及盖芯） | 1 套 |
| 6 | 容量杯（容量法）（含硅胶垫圈、滴定垫圈、玻璃塞、带孔螺母） | 1 套 |
| 7 | 电解杯（库仑法）（含硅胶垫圈、玻璃塞、带孔螺母） | 1 套 |
| 8 | CDY-4指示电极 | 2 支 |
| 9 | CDJ-3有隔膜电解电极 | 1 支 |
| 10 | 防扩散滴定管 （61543200） | 1 根 |
| 11 | 顶杆工具(SC8.227.126) | 1 只 |
| 12 | 滴定管装置10mL(SC5.461.050) | 1 套 |
| 13 | 搅拌珠(φ7×30) | 3 只 |
| 14 | 杯子固定架 | 1 套 |
| 15 | 气体干燥塔（带螺帽） | 1 套 |
| 16 | 干燥筒 | 1 套 |
| 17 | 干燥器瓶 | 1 套 |
| 18 | 废液进气管（L=520mm，含接头） | 1 根 |
| 19 | 进液进气管（L=580mm，含接头） | 1 根 |
| 20 | 废液管（L=800mm，含接头） | 1 根 |
| 21 | 进液管（L=800mm，含接头） | 1 根 |
| 22 | 滴定管（L=700mm，含接头） | 1 根 |
| 23 | 泵管（L=240mm，含接头） | 1 根 |
| 24 | 防扩散管（L=450mm，含接头） | 1 根 |
| 25 | 进样伴热管放置筒组件 | 1 套 |
| 26 | 微量进样器（100μL） | 1 支 |
| 27 | 微量进样器（1mL） | 1 支 |
| 28 | 硅胶垫片（φ13×3） | 20只 |
| 29 | 真空硅脂（7501） | 1 瓶 |
| 30 | 干燥剂（5A分子筛500g） | 1 瓶 |
| 31 | KF-4试剂（KF-4A、KF-4B试剂各1瓶），（单独包装） | 1 套 |
| 32 | KF-1试剂(KF-1A，KF-1B各1瓶，(单独包装)另行发货 | 1 套 |
| 33 | 保险丝Φ5×20 ( 3A ) | 2 只 |
| 34 | 通用电源线 | 1 根 |
| 35 | M12连接线（主机与溶剂管理器连接线） | 1 根 |
| 36 | USB通讯连线（A型公-A型公），1.8米 | 1 根 |
| 37 | ZDY-504使用说明书 | 1 本 |
| 38 | 软件卡 | 1 张 |
| 39 | 合格证 | 1 份 |

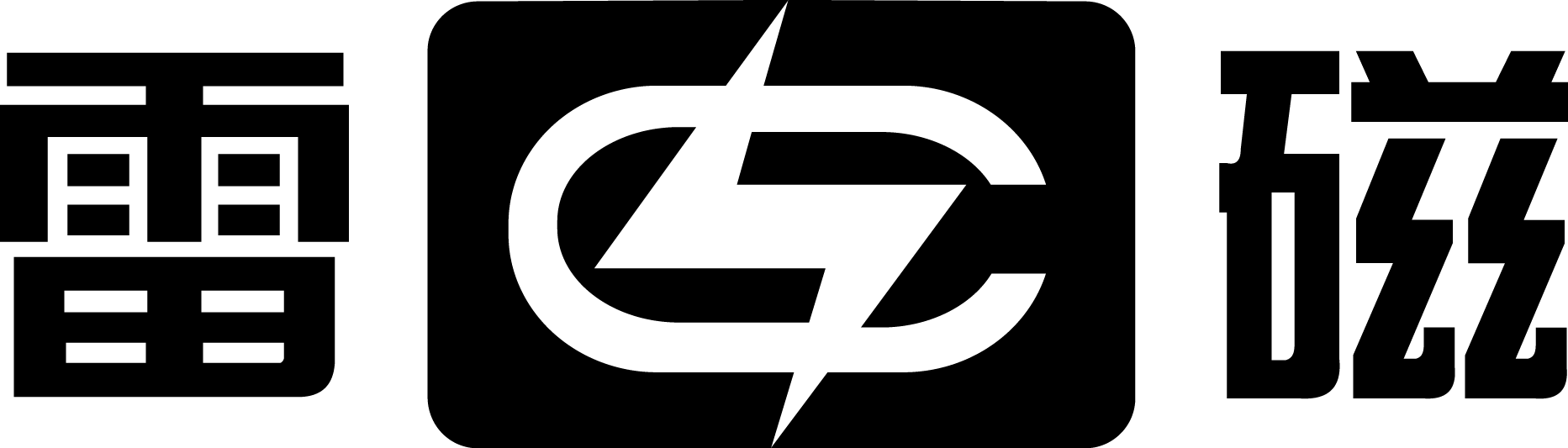
## ZDY-504型水分测定仪

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | | 数量 |
| 1 | ZDY－504型水分测定仪 | | 1台 |
| 2 | 外接设备 | | 1台 |
| 3 | 500mL溶液瓶包含瓶盖及接口(GL45) | | 2套 |
| 4 | 固体杯（容量法）SC5.010.022（含：进样器部件SC5.551.029） | | 1套 |
| 5 | 电解杯（库仑法）SC5.024.039 | | 1套 |
| 6 | 测量电极 | | 1支 |
| 7 | CDJ-1电解电极 | | 1支 |
| 8 | CDY-1测量电极（含：干燥器SC5.111.007） | | 1支 |
| 9 | 防扩散毛细管 DFAQ-6-1543-200 | | 1只 |
| 10 | 顶杆工具 (SC8.227.126) | | 1只 |
| 11 | 滴定管装置10mL (SC5.461.050) | | 1套 |
| 12 | 搅拌珠(小) | | 3只 |
| 13 | 固体杯（容量法）固定架 (SC8.043.241) | | 1套 |
| 14 | 电解杯（库仑法）固定架 (SC5.043.005) | | 1套 |
| 15 | 输液管(氟塑料、白色套管)  Φ3.2×0.5〔L=150mm〕  已安装在仪器上 |  | 1根 |
| 16 | 输液管(氟塑料、绿色套管)  Φ3.2×0.5〔L=900mm〕  已安装在仪器上 |  | 1根 |
| 17 | 输液管(氟塑料)  Φ3.2×0.5〔L=450mm〕  已安装在仪器上 |  | 1根 |
| 18 | A液输液管(氟塑料、蓝色套管,L= 800mm,φ5×φ3) |  | 1根 |
| 19 | 滴液输液管(氟塑料、红色套管，L= 800mm,φ5×φ3) |  | 1根 |
| 20 | 排液输液管(氟塑料、红色套管，L= 900mm,φ5×φ3) |  | 1根 |
| 21 | 硅胶管φ6×φ3 (L=350mm 2根，L=800mm 1根) | | 3根 |
| 22 | 硅胶管φ6×φ3 (备用) | | 1.5米 |
| 23 | 管接螺帽GS-14A,B(白色)  注：安装在阀门及滴定装置上 |  | 3套 |
| 24 | 套管008NF32-YC6B(黑色)  注：安装在防扩散毛细管上 |  | 1只 |
| 25 | 倒锥形垫圈 008CZ32 |  | 1只 |
| 26 | 微量进样器（100μL；1mL） | | 各1支 |
| 27 | 耐穿刺垫圈SC8.370.298 | | 20只 |
| 28 | 真空硅脂长城（7501） | | 1瓶 |
| 29 | 变色硅胶(500g) | | 1瓶 |
| 30 | KF-4试剂（KF-4A、KF-4B试剂各1瓶），（单独包装） | | 1套 |
| 31 | KF-1试剂(KF-1A试剂500mL（1瓶）、KF-1B试剂5mL（5瓶），(单独包装)另行发货 | | 1套 |
| 32 | 保险丝 Φ5×20 ( 3A ) | | 2只 |
| 33 | 通用电源线 | | 1根 |
| 34 | 外接设备与主机的连接线 | | 1根 |
| 35 | USB通讯连线 | | 1根 |
| 36 | 5升聚乙烯桶 | | 1只 |
| 37 | ZDY-504使用说明书 | | 1本 |
| 38 | 软件卡 | | 1张 |
| 39 | 合格证 | | 1份 |

## SFK-503V型卡氏水分仪

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | | 数量 |
| 1 | SFK-503V型卡氏水分仪 | | 1 台 |
| 2 | SFK-503V-1型溶剂管理器 | | 1 台 |
| 3 | 500mL进液瓶（含瓶盖及盖芯） | | 1 套 |
| 4 | 1000mL废液瓶（含瓶盖及盖芯） | | 1 套 |
| 5 | 500mL滴定瓶（含瓶盖及盖芯） | | 1 套 |
| 6 | 防扩散滴定管 （61543200） | | 1 根 |
| 7 | 滴定管装置10mL(SC5.461.064，已安装于主机) | | 1 套 |
| 8 | 搅拌珠(φ7×30) | | 3 只 |
| 9 | 干燥筒 | | 1 套 |
| 10 | 干燥器瓶 | | 1 套 |
| 11 | 废液进气管（L=520mm，含接头） | | 1 根 |
| 12 | 进液进气管（L=580mm，含接头） | | 1 根 |
| 13 | 废液管（L=800mm，含接头） | | 1 根 |
| 14 | 进液管（L=800mm，含接头） | | 1 根 |
| 15 | 滴定管（L=700mm，含接头） | | 1 根 |
| 16 | 泵管（L=240mm，含接头） | | 1 根 |
| 17 | 防扩散管（L=450mm，含接头） | | 1 根 |
| 18 | 进样伴热管放置筒 | | 1 套 |
| 19 | 微量进样器（100μL） | 1 支 | 1 支 |
| 20 | 微量进样器（1mL） | 1 支 | 1 支 |
| 21 | 硅胶垫片 | 10只 | 21 |
| 22 | 真空硅脂（7501） | 1 瓶 | 22 |
| 23 | 干燥剂（5A分子筛500g） | 1 瓶 | 23 |
| 24 | KF-4试剂（KF-4A、KF-4B试剂各1瓶），（单独包装） | 1 套 | 24 |
| 25 | 保险丝Φ5×20 ( 3A ) | 2 只 | 25 |
| 26 | 通用电源线 | 1 根 | 26 |
| 27 | M12-5 D型连接线（主机与溶剂管理器连接线） | 1 根 | 27 |
| 28 | 232通讯线（DB9F/F交叉线）1米 | 1 根 | 28 |
| 29 | USB通讯连线（A型公-A型公），1.8米 | 1 根 | 29 |
| 30 | 电容屏触摸笔 | 1支 | 30 |
| 31 | 使用说明书 | 1 本 | 31 |
| 32 | 简易操作指南 | 1 份 | 32 |
| 33 | 合格证 | 1 份 | 33 |

版本号：20241010



## SKF-503V-2型容量杯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | 容量杯（含硅胶垫片1个、滴定垫圈1个、带孔螺母2个） | 1套 |
| 2 | 气体干燥塔（含塔帽） | 1套 |
| 3 | 进样接口（含硅胶垫片1个、管带孔螺母1个、管锥形接头1个、O型圈1个） | 1套 |
| 4 | CDY-4型指示电极 | 1支 |

## ZDY-502型水分分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1 | ZDY－502型常量水分滴定仪 | 1台 |
| 2 | 外接设备 | 1台 |
| 3 | 500mL溶液瓶包含瓶盖及接口(GL45) | 2套 |
| 4 | 防扩散毛细管 DFAQ-6-1543-200 | 1只 |
| 5 | 顶杆工具 (SC8.227.126) | 1只 |
| 6 | 滴定管装置10mL (SC5.461.050) | 1套 |
| 7 | 搅拌珠(小) | 3只 |
| 8 | 5升聚乙烯桶 | 1只 |
| 9 | 输液管(氟塑料、白色套管)  Φ3.2×0.5〔L=150mm〕  已安装在仪器上 | 1根 |
| 10 | 输液管(氟塑料、绿色套管)  Φ3.2×0.5〔L=900mm〕  已安装在仪器上 | 1根 |
| 11 | 输液管(氟塑料)  Φ3.2×0.5〔L=450mm〕  已安装在仪器上 | 1根 |
| 12 | A液输液管(氟塑料、蓝色套管,L= 800mm,φ5×φ3) | 1根 |
| 13 | 滴液输液管(氟塑料、红色套管，L= 800mm,φ5×φ3) | 1根 |
| 14 | 排液输液管(氟塑料、红色套管，L= 900mm,φ5×φ3) | 1根 |
| 15 | 硅胶管φ6×φ3 (L=350mm 2根，L=800mm 1根) | 3根 |
| 16 | 硅胶管φ6×φ3 (备用) | 1.5米 |
| 17 | 管接螺帽GS-14A,B(白色)  注：安装在阀门及滴定装置上 | 3套 |
| 18 | 套管008NF32-YC6B(黑色)  注：安装在防扩散毛细管上 | 1只 |
| 19 | 倒锥形垫圈 008CZ32 | 1只 |
| 20 | 微量进样器（100μL; 1mL） | 各1支 |
| 21 | 真空硅脂长城（7501） | 1瓶 |
| 22 | 变色硅胶(500g) | 1瓶 |
| 23 | KF-4试剂（KF-4A、KF-4B试剂各1瓶），（单独包装） | 1套 |
| 24 | 保险丝 Φ5×20 ( 3A ) | 2只 |
| 25 | 通用电源线 | 1根 |
| 26 | 外接设备与主机的连接线 | 1根 |
| 27 | USB通讯连线 | 1根 |
| 28 | 软件卡 | 1张 |
| 29 | ZDY-502使用说明书 | 1本 |
| 30 | 合格证 | 1份 |

## ZDY-502固体进样杯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | 502固体进样杯部件（SC5.010.022） | 1套 |
| 2 | 进样器部件（SC5.551.029） | 1套 |
| 3 | 耐穿刺垫圈（SC8.370.298） | 20只 |
| 4 | 溶液杯固定架（SC8.043.241） | 1只 |
| 5 | 502固体进样杯使用说明书 | 1份 |
| 6 | 测量电极 | 1支 |

## ZDY-502液体进样杯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | CDY-3型测量电极 | 1支 |
| 2 | 锥形接口夹 （黄色）(规格：14/23) | 1 只 |
| 3 | 溶液杯(SC8.729.026) | 1只 |
| 4 | 溶液杯固定架(SC5.043.005) | 1套 |
| 5 | 进液口密封圈(SC8.370.313) | 2只 |
| 6 | 滴液管垫圈(SC8.370.312) | 5只 |
| 7 | 耐穿刺垫圈（SC8.370.298） | 20只 |

## ZDY-501型水分分析仪

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | | 数量 |
| 1 | ZDY-501型水分分析仪 | | 1台 |
| 2 | CDY-2测量电极 | | 1支 |
| 3 | JB-10型搅拌器 | | 1台 |
| 4 | 国际通用电源线 | | 1根 |
| 5 | 9VDC,2A直流稳压电源 | | 1只 |
| 6 | BGXP-1保险丝管φ5×20 0.5A | | 2只 |
| 7 | 电磁阀部件 |  | 1件 |
| 8 | 电极杆A装配 |  | 1件 |
| 9 | 电极杆B |  | 1件 |
| 10 | 固定架支撑杆装配 |  | 1件 |
| 11 | 夹形件部件 |  | 1件 |
| 12 | 支撑座部件 |  | 1件 |
| 13 | 溶液杯固定架 |  | 1件 |
| 14 | 溶液杯装配 |  | 1件 |
| 15 | 干燥瓶装配 |  | 1件 |
| 16 | 搅拌珠 |  | 3件 |
| 17 | 耐穿刺橡胶 |  | 20件 |
| 18 | 穿毛细管橡胶 |  | 10件 |
| 19 | 008T16-080-20聚四氟乙烯管（L=200mm，北昂） | | 2根 |
| 20 | 008NC16-YC6U套管（北昂） | | 2只 |
| 21 | 008CZ16倒锥形垫圈（北昂） | | 2只 |
| 22 | 氟橡胶管（内径φ3外径φ6，L=500mm） | | 1根 |
| 23 | KF-4试剂（单独包装） | | 1套 |
| 24 | 7501真空硅脂 | | 1瓶 |
| 25 | 微量进样器100μL | | 1支 |
| 26 | 微量进样器1mL | | 1支 |
| 27 | ZDY-501型水分分析仪使用说明书 | | 1份 |
| 28 | JB-10型搅拌器使用说明书 | | 1份 |
| 29 | 产品合格证 | | 1份 |

## KLS-411型微量水分分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | KLS-411卡尔费休水分测定仪 | 1台 |
| 2 | JB-11电磁搅拌器 | 1只 |
| 3 | 电解池（包含1个进样口螺帽及1个耐穿刺硅胶片） | 1只 |
| 4 | CDJ-1电解电极（包含1套膜架） | 1支 |
| 5 | CDY-1测量电极 | 1支 |
| 6 | 干燥器（SC5.111.007） | 1套 |
| 7 | 电源线 | 1根 |
| 8 | 打印机连线 | 1根 |
| 9 | 保险丝0.5A | 2只 |
| 10 | 通用电源(9VDC,800mA,内正外负） | 1只 |
| 11 | 电解杯固定环(SC5.108.020) | 1个 |
| 12 | 搅拌棒(小号) | 3只 |
| 13 | 固定棒(SC8.123.035) | 1根 |
| 14 | 耐穿刺硅胶片（SC8.370.298） | 20只 |
| 15 | 微量进样器(1ml) | 1只 |
| 16 | 微量进样器(0.1ml) | 1只 |
| 17 | 膜架（SC5.156.017）（内有各有1个O型氟橡胶圈） | 2套 |
| 18 | KF-1试剂(KF-1A,KF-1B各1瓶，另行发货) | 1套 |
| 19 | 真空硅脂（长城7501） | 1支 |
| 20 | 变色硅胶(500g) | 1瓶 |
| 21 | 使用说明书（KLS-411、JB-11) | 各1本 |
| 22 | 产品合格证 | 1份 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22 | KLS-411型微量水分分析仪  JB-11电磁搅拌器  电解池（包含1个进样口螺帽及1个耐穿刺硅胶片）  电解电极（包含1套膜架）  指示电极  干燥器（SC5.111.007）  电源线  打印机连线  保险丝0.5A  通用电源(9VDC,2A,内正外负）  电解杯固定环(SC5.108.020)  搅拌棒(小号)  固定棒(SC8.123.035)  耐穿刺硅胶片（SC8.370.298）  微量进样器(1mL)  微量进样器(0.1mL)  膜架（SC5.156.017）（内有各有1个O型氟橡胶圈）  KF-1试剂(KF-1A试剂500mL（1瓶）、KF-1B试剂5mL（5瓶）)  真空硅脂（长城7501）  变色硅胶(500g)  使用说明书（KLS-411、JB-11)  产品合格证 | 1台  1只  1只  1支  1支  1套  1根  1根  2只  1只  1个  3只  1根  20只  1只  1只  2套  1套  1支  1瓶  各1本  1份 |

# 卤素水分仪系列

## SFS-101J型卤素水分仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | SFS-101J型卤素水分仪 | 1台 |
| 2 | 电源线 | 1根 |
| 3 | 样品盘 | 10个 |
| 4 | SFS-J系列取盘器 | 1个 |
| 5 | 使用说明书 | 1本 |
| 6 | 产品合格证 | 1个 |
| 7 | 100g砝码 | 1个 |
| 8 | 简易操作指南 | 1份 |
| 9 | 产品保修卡 | 1份 |

## SFS-105J型卤素水分仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | SFS-105J型卤素水分仪 | 1台 |
| 2 | 电源线 | 1根 |
| 3 | 样品盘 | 10个 |
| 4 | SFS-J系列取盘器 | 1个 |
| 5 | 使用说明书 | 1本 |
| 6 | 产品合格证 | 1个 |
| 7 | 100g砝码 | 1个 |
| 8 | 简易操作指南 | 1份 |
| 9 | 产品保修卡 | 1份 |

## SFS-101S型卤素水分仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | SFS-101S型卤素水分仪 | 1台 |
| 2 | 电源线 | 1根 |
| 3 | 样品盘 | 10个 |
| 4 | SFS-S系列样品盘支架 | 1个 |
| 5 | SFS-S系列取盘器 | 1个 |
| 6 | 使用说明书 | 1本 |
| 7 | 产品合格证 | 1个 |
| 8 | SFS-S系列秤盘挡风圈 | 1个 |
| 9 | 100g砝码 | 1个 |
| 10 | 简易操作说明 | 1份 |
| 11 | 产品保修卡 | 1份 |

## SFS-105S型卤素水分仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | SFS-105S型卤素水分仪 | 1台 |
| 2 | 电源线 | 1根 |
| 3 | 样品盘 | 10个 |
| 4 | SFS-S系列样品盘支架 | 1个 |
| 5 | SFS-S系列取盘器 | 1个 |
| 6 | 使用说明书 | 1本 |
| 7 | 产品合格证 | 1个 |
| 8 | SFS-S系列秤盘挡风圈 | 1个 |
| 9 | 100g砝码 | 1个 |
| 10 | 简易操作说明 | 1份 |
| 11 | 产品保修卡 | 1份 |

# 浊度计系列

## **WZS-188E型浊度计**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | WZS-188E型浊度计 | 1台 |
| 2 | 494浊度瓶（5只/套） | 1套 |
| 3 | 长效浊度校准溶液（20-2000NTU） | 1套 |
| 4 | 通讯线USB A公头转A公头 | 1根 |
| 5 | 电源适配器（直流24V输出） | 1个 |
| 6 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 7 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |

## **WZS-182E型浊度计**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | WZS-182E型浊度计 | 1台 |
| 2 | 494浊度瓶（5只/套） | 1套 |
| 3 | 长效浊度校准溶液（20-500NTU） | 1套 |
| 4 | 通讯线USB A公头转A公头 | 1根 |
| 5 | 电源适配器（直流24V输出） | 1个 |
| 6 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 7 | 产品合格证 | 1份 |
| 8 | 使用说明书 | 1本 |
| 9 | 软件卡 | 1张 |
| 10 | 简易操作指南 | 1份 |

## WZS-188型浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | WZS-188型浊度计  联机光盘  USB连接线  三芯电源线  样品瓶  遮光盖  400NTU浊度校准液  使用说明书  合格证 | 1台  1张  1根  1根  5只  1只  100mL/瓶  1份  1份 |

## WZS-186型浊度计（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | WZS-186型浊度计 | 1台 |
| 2 | 494浊度瓶（5只/套） | 1套 |
| 3 | 长效浊度校准溶液（20-2000NTU） | 1套 |
| 4 | 通讯线USB A公头转A公头 | 1根 |
| 5 | 电源适配器（直流24V输出） | 1个 |
| 6 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 7 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |

## WZS-182型浊度计（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | WZS-182型浊度计 | 1台 |
| 2 | 494浊度瓶（5只/套） | 1套 |
| 3 | 长效浊度校准溶液（20-500NTU） | 1套 |
| 4 | 通讯线USB A公头转A公头 | 1根 |
| 5 | 电源适配器（直流24V输出） | 1个 |
| 6 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 7 | 产品合格证 | 1份 |
| 8 | 使用说明书 | 1本 |
| 9 | 软件卡 | 1张 |
| 10 | 简易操作指南 | 1份 |

## WZS-180A型浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7 | WZS-180A型浊度计  浊度瓶Ф25×60  国际通用电源线  浊度标准溶液(400NTU)  使用说明书  产品合格证  保险丝Ф5×20(0.5A) | 1台  5只  1根  1瓶  1根  1根  2只 |

## WZB-176E型便携式浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | WZB-176E型便携式浊度计 | 1台 |
| 2 | 494浊度瓶（5只/套） | 1套 |
| 3 | 长效浊度校准套装（20-2000NTU） | 1套 |
| 4 | 通讯线USB A公头转microUSB公头1米 | 1根 |
| 5 | 特制打印线microUSB转DB25针1米 | 1根 |
| 6 | USB充电器（5V 2A） | 1只 |
| 7 | 便携式防护箱 | 1只 |
| 8 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 9 | 产品合格证 | 1份 |
| 10 | 使用说明书 | 1本 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |

## WZB-172E型便携式浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | WZB-172E型便携式浊度计 | 1台 |
| 2 | 494浊度瓶（5只/套） | 1套 |
| 3 | 长效浊度校准套装（20-500NTU） | 1套 |
| 4 | 通讯线USB A公头转microUSB公头1米 | 1根 |
| 5 | 特制打印线microUSB转DB25针1米 | 1根 |
| 6 | USB充电器（5V 2A） | 1只 |
| 7 | 便携式防护箱 | 1只 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |

## WZB-175型便携式浊度计（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | WZB-175型便携式浊度计 | 1台 |
| 2 | 494浊度瓶（5只/套） | 1套 |
| 3 | 长效浊度校准套装（20-2000NTU） | 1套 |
| 4 | 通讯线USB A公头转microUSB公头1米 | 1根 |
| 5 | 特制打印线microUSB转DB25针1米 | 1根 |
| 6 | USB充电器（5V 2A） | 1只 |
| 7 | 便携式防护箱 | 1只 |
| 8 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 9 | 产品合格证 | 1份 |
| 10 | 使用说明书 | 1本 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |

## WZB-172型便携式浊度计（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | WZB-172型便携式浊度计 | 1台 |
| 2 | 494浊度瓶（5只/套） | 1套 |
| 3 | 长效浊度校准套装（20-500NTU） | 1套 |
| 4 | 通讯线USB A公头转microUSB公头1米 | 1根 |
| 5 | 特制打印线microUSB转DB25针1米 | 1根 |
| 6 | USB充电器（5V 2A） | 1只 |
| 7 | 便携式防护箱 | 1只 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |

## WZB-170型便携式浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11 | WZB-170型便携式浊度计  浊度瓶（Φ25×60，带“+”标志）  浊度校准溶液（400NTU）  USB电源线（USB转Φ5.5×2.1）  USB通信线（A公头转mini公头，L=1m）  电源适配器HW-050100C01（5V，1A）  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  AA（5号）碱性电池  使用说明书  产品合格证 | 1台  2只  1瓶  1根  1根  1个  1把  1只  4节  1本  1份 |

## WZS-186型浊度计（停产）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | WZS-186型浊度计  浊度瓶Ф25×60  国际通用电源线  USB通讯线  浊度标准溶液(400NTU)  软件卡  使用说明书  产品合格证  保险丝Ф5×20(0.5A) | 1台  5只  1根  1根  1瓶  1张 1本  1份  2只 |

## WZS-185A型浊度计（停产）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | WZS-185A型浊度计  浊度瓶Ф25×60  国际通用电源线  USB通讯线  浊度标准溶液(400NTU)  软件卡  使用说明书  产品合格证  保险丝Ф5×20(0.5A) | 1台  5只  1根  1根  1瓶  1张 1本  1份  2只 |

## WZS-181A型浊度计（停产）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | WZS-181A型浊度计  浊度瓶  浊度校准溶液（400NTU）  国际通用电源线  USB通讯线  软件卡  使用说明书  产品合格证  保险丝Ф5×20(0.5A) | 1台  1套  1瓶  1根  1根  1张 1本  1份  2只 |

## WZB-175型便携式浊度计（停产）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12 | WZB-175型便携式浊度计  浊度瓶 (Φ25×60，带“+”标志)  浊度校准溶液（400NTU）  USB电源线（USB转Φ5.5×2.1）  USB通信线（A公头转mini公头，L=1m）  电源适配器HW-050100C01（5V，2A）  短柄十字螺丝刀  AA（5号）碱性电池  便携式防护箱  软件卡  使用说明书  产品合格证 | 1台  5只  1瓶  1根  1根  1个  1把  4节  1只  1张  1本  1份 |

## WZB-172型便携式浊度计（停产）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12 | WZB-172型便携式浊度计  浊度瓶（Φ25×60，带“+”标志）  浊度校准溶液（400NTU）  USB电源线（USB转Φ5.5×2.1）  USB通信线（A公头转mini公头，L=1m）  电源适配器HW-050100C01（5V，2A）  AA（5号）碱性电池  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  使用说明书  产品合格证 | 1台  5只  1瓶  1根  1根  1个  4节  1把  1只  1张  1本  1份 |

## WZB-171型便携式浊度计（停产）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12 | WZB-171型便携式浊度计  浊度瓶（Φ25×60，带“+”标志）  浊度校准溶液（400NTU）  USB电源线（USB转Φ5.5×2.1）  USB通信线（A公头转mini公头，L=1m）  电源适配器HW-050100C01（5V，2A）  AA（5号）碱性电池  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  使用说明书  产品合格证 | 1台  5只  1瓶  1根  1根  1个  4节  1把  1只  1张  1本  1份 |

## WGZ-2000型浊度计（停产）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13 | WGZ-2000型浊度计  使用说明书  产品合格证  用户意见反馈卡  保修卡  联机光盘  电源线  USB连接线  卤钨灯（6V、10W）  样品瓶  校准光路工具  遮光盖  400NTU浊度校准液 | 1台  1份  1份  1份  1份  1张  1根  1根  1只  5只  1只  1只  100mL/瓶 |

# 光电比色计系列

## DGB-480型多参数水质分析仪（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DGB-480型多参数水质分析仪 | 1台 |
| 2 | 通讯线 USB A公头转micro USB公头1米 | 1根 |
| 3 | 特制打印线Micro USB转DB25针 1米 | 1根 |
| 4 | φ16消解比色管（消解温度150℃） | 7支 |
| 5 | 468比色瓶 | 3只 |
| 6 | 50mL玻璃瓶（带刻度） | 4只 |
| 7 | 25mL玻璃瓶（带刻度） | 4只 |
| 8 | 比色管转换件 | 1个 |
| 9 | 遮光罩 | 1个 |
| 10 | 200μL-1000μL移液枪 | 1把 |
| 11 | 1.0mL枪头（100只） | 1包 |
| 12 | 便携式防护箱（315×250×115）mm | 1只 |
| 13 | USB充电器（5V 2A） | 1只 |
| 14 | 电容屏触摸笔 | 1支 |
| 15 | DGB-480试剂简易测量流程 | 1本 |
| 16 | 简易操作指南 | 1份 |
| 17 | 软件卡 | 1张 |
| 18 | 产品合格证 | 1份 |
| 19 | 使用说明书 | 1本 |

## DGB-480型多参数水质分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DGB-480型多参数水质分析仪 | 1台 |
| 2 | 比色管 | 1套 |
| 3 | 比色瓶 | 1套 |
| 4 | 微量可调移液枪100μL-1000μL | 1把 |
| 5 | 1mL枪头（100只） | 1包 |
| 6 | 50mL玻璃瓶（带刻度） | 4只 |
| 7 | 25mL玻璃瓶（带刻度） | 4只 |
| 8 | USB充电器 | 1个 |
| 9 | USB电源线（A公头转Φ5.5×2.1） | 1根 |
| 10 | USB通信线（A公头转mini公头） | 1根 |
| 11 | 打印机连接线（miniUSB公头转DB9M） | 1根 |
| 12 | 便携式防护箱 | 1只 |
| 13 | 使用说明书 | 1本 |
| 14 | 480配套试剂测试流程 | 1份 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## DGS-450型多参数水质分析仪（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DGS-450型多参数水质分析仪 | 1台 |
| 2 | φ16消解比色管（消解温度150℃） | 7支 |
| 3 | 468比色瓶 | 3只 |
| 4 | 比色管转换件 | 1只 |
| 5 | 200μL-1000μL移液枪 | 1把 |
| 6 | 1.0mL枪头（100只） | 1包 |
| 7 | 50mL玻璃瓶（带刻度） | 4只 |
| 8 | 25mL玻璃瓶（带刻度） | 4只 |
| 9 | 通讯线USB A公头转A公头 | 1根 |
| 10 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 11 | 产品合格证 | 1份 |
| 12 | 使用说明书 | 1本 |
| 13 | 软件卡 | 1张 |
| 14 | 简易操作指南 | 1份 |
| 15 | 打印纸 | 2卷 |

## DGB-401型多参数水质分析仪（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DGB-401型多参数水质分析仪 | 1台 |
| 2 | MicroUSB通讯线 1米 | 1根 |
| 3 | 特制打印线Micro USB转DB25针 1米 | 1根 |
| 4 | 200μL~1000μL移液枪 | 1把 |
| 5 | 1.0mL枪头 （100只） | 1包 |
| 6 | φ16消解比色管（消解温度150℃） | 7支 |
| 7 | 50mL玻璃瓶（带刻度） | 4只 |
| 8 | 25mL玻璃瓶（带刻度） | 4只 |
| 9 | 便携式防护箱 | 1只 |
| 10 | USB充电器（5V 2A） | 1只 |
| 11 | 比色管转换件 | 1个 |
| 12 | 遮光罩 | 1个 |
| 13 | 软件卡 | 1张 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |
| 15 | 使用说明书 | 1本 |
| 16 | 简易操作指南 | 1份 |

## DGB-401型多参数水质分析仪（停产）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | DGB-401型多参数水质分析仪 | 1台 |
| 2 | 5号碱性电池 | 4节 |
| 3 | USB通讯连线 | 1根 |
| 4 | DGB-401产品使用说明书 | 1本 |
| 5 | 200μL~1000μL移液枪 | 1把 |
| 6 | 消解比色管（消解温度150℃） | 7只 |
| 7 | 1.0mL枪头 （100只） | 1包 |
| 8 | 50mL玻璃瓶（带刻度） | 4只 |
| 9 | 25mL玻璃瓶（带刻度） | 4只 |
| 10 | USB电源（5V） | 1只 |
| 11 | 便携式防护箱 | 1只 |
| 12 | 短柄十字螺丝刀 | 1把 |
| 13 | 合格证 | 1份 |
| 14 | 软件卡 | 1张 |
| 15 | 试剂及配件 （见试剂及配件包装箱） | 1箱 |

## DGB-402A型便携式余氯/总氯测定仪（2023）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | | 数量 |
| 1 | DGB-402A型便携式余氯总氯测定仪 | | 1台 |
| 2 | 467比色瓶 | | 3只 |
| 3 | MicroUSB充电线 | | 1根 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | | 1个 |
| 5 | JSM-M290便携式防护箱 | | 1个 |
| 6 | 简易操作指南 | | 1份 |
| 7 | 使用说明书 | | 1本 |
| 8 | 产品合格证 | | 1份 |
| 9 | 余氯校准试剂包 | 余氯校准液 30mL | 1瓶 |
| 碘化钾粉剂 0.1g | 25包 |
| 酸试剂 2mL | 1瓶 |
| 10 | 余氯/总氯试剂包 | 碘化钾粉剂 0.1g | 100包 |
| 显色剂 0.12 g | 100包 |

## DGB-402F型便携式余氯/总氯测定仪（2023）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | | 数量 |
| 1 | DGB-402F便携式余氯/总氯测定仪 | | 1台 |
| 2 | MicroUSB通讯线 1米 | | 1根 |
| 3 | 特制打印线Micro USB转DB25针 1米 | | 1根 |
| 4 | 467比色瓶 | | 3只 |
| 5 | 便携式防护箱 | | 1只 |
| 6 | USB充电器（5V 2A） | | 1只 |
| 7 | 软件卡 | | 1张 |
| 8 | 产品合格证 | | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | | 1本 |
| 10 | 简易操作指南 | | 1份 |
| 11 | 余氯校准试剂包 | 余氯校准液 30ml | 1瓶 |
| 碘化钾粉剂 0.1g | 25包 |
| 酸试剂 2ml | 1瓶 |
| 12 | 余氯/总氯试剂包 | 碘化钾粉剂 0.1g | 100包 |
| 显色剂 0.12g | 100包 |

## DGB-402F型便携式余氯/总氯测定仪（停产）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | | | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | DGB-402F型便携式余氯/总氯测定仪  比色管  5号碱性电池  USB通讯连线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  产品使用说明书  产品合格证  软件卡 | | | 1台  5支  4节  1根  1把  1只  1本  1份  1张 |
| 8 | 余氯校准试剂包 | 余氯校准液 | ρ（Cl2）=100.0mg/L，30mL | 1瓶 |
| 碘化钾粉剂 | 0.1g/包，25包 | 1包 |
| 酸试剂 | 2mL | 1瓶 |
| 9 | 余氯/总氯试剂包 | 碘化钾粉剂 | 0.1g/包，100包 | 1包 |
| 显色剂 | 0.12g/包，100包 | 1包 |
| 10 | 试剂使用说明 | | | 1份 |

## DGB-403F型便携式消毒剂测定仪(2023)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DGB-403F型便携式消毒剂测定仪 | 1台 |
| 2 | MicroUSB通讯线 1米 | 1根 |
| 3 | 特制打印线Micro USB转DB25针 1米 | 1根 |
| 4 | 468比色瓶 | 3只 |
| 5 | 036比色瓶（含瓶塞） | 3只 |
| 6 | 便携式防护箱（315×250×115）mm | 1只 |
| 7 | USB充电器（5V 2A） | 1只 |
| 8 | 软件卡 | 1张 |
| 9 | 产品合格证 | 1份 |
| 10 | 使用说明书 | 1本 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |

## DGB-403F型便携式余氯/二氧化氯测定仪（停产）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | | | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | DGB-403F型便携式余氯/二氧化氯测定仪  比色管  5号碱性电池  USB通讯连线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  产品使用说明书  产品合格证  软件卡 | | | 1台  5支  4节  1根  1把  1只  1本  1份  1张 |
| 8 | 余氯/二氧化氯校准试剂包 | 余氯校准液 | ρ（Cl2）=100.0mg/L，30mL | 1 瓶 |
| 二氧化氯校准液 | ρ（ClO2）=100.0mg/L，30mL | 1瓶 |
| 碘化钾粉剂 | 0.1g/包，25包 | 1 包 |
| 酸试剂 | 2mL | 1瓶 |
| 9 | 余氯/总氯/二氧化氯试剂包 | 碘化钾粉剂 | 0.1g/包，100包 | 1包 |
| 显色剂 | 0.12g/包，100包 | 1包 |
| 甘氨酸溶液 | 4mL | 1瓶 |
| 10 | 试剂使用说明 | | | 1份 |

## DGB-405F型便携式水硬度测定仪（2024）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | | 数量 |
| 1 | DGB-405F型便携式水硬度测定仪 | | 1台 |
| 2 | MicroUSB通讯线 1米 | | 1根 |
| 3 | 特制打印线Micro USB转DB25针 1米 | | 1根 |
| 4 | 468比色瓶 | | 3只 |
| 5 | 便携式防护箱 | | 1只 |
| 6 | USB充电器（5V 2A） | | 1只 |
| 7 | 注射器（1mL） | | 2支 |
| 8 | 注射器（10mL） | | 2支 |
| 9 | 软件卡 | | 1张 |
| 10 | 产品合格证 | | 1份 |
| 11 | 使用说明书 | | 1本 |
| 12 | 简易操作指南 | | 1份 |
| 13 | 水硬度校准液 | 100mL | 1瓶 |
| 14 | 水硬度试剂包（2024） | 水硬度试剂A（2024）  约0.12g | 1瓶 |
| 水硬度试剂B（2024）  500mL | 1瓶 |

## DGB-404F型便携式六价铬测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11 | DGB-404F型便携式六价铬测定仪  比色管  5号碱性电池  USB通讯连线  便携式防护箱  产品使用说明书  产品合格证  软件卡  铬校准液：ρ（Cr6+）=100.0mg/L，100mL  铬显色剂：0.1g/包，100包  DGB-404F型便携式六价铬测定仪试剂使用说明 | 1台  5支  4节  1根  1只  1本  1份  1张  1瓶  1袋  1份 |

## DGB-421F型便携式水质色度仪（2024）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DGB-421F型便携式水质色度仪 | 1台 |
| 2 | MicroUSB通讯线 1米 | 1根 |
| 3 | 特制打印线Micro USB转DB25针 1米 | 1根 |
| 4 | 494浊度瓶/比色瓶 | 3只 |
| 5 | 便携式防护箱 | 1只 |
| 6 | USB充电器（5V 2A） | 1只 |
| 7 | 软件卡 | 1张 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 简易操作指南 | 1份 |

## DGB-421型便携式水质色度仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 | DGB-421型便携式水质色度仪  比色瓶 （Φ25×60，带“+”标志）  USB电源线（USB转Φ5.5×2.1）  USB通信线（A公头转mini公头，L=1m）  电源适配器（5V，1A）  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  AA（5号）碱性电池  使用说明书  产品合格证 | 1台  5只  1根  1根  1个  1把  1只  4节  1本  1份 |

## DGB-422型便携式水质分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | DGB-422型便携式水质分析仪  5号碱性电池  Mini USB通讯连线  200μL~1000μL移液枪  消解比色管（消解温度150℃）  1.0mL枪头 （100只）  50mL玻璃瓶（带刻度）  TS-C051 USB电源（5V）  Mini USB转DB25公头打印线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱 1只  软件卡  合格证 1份  DGB-422产品使用说明书 1本 | 1台  4节  1根  1把  7只  1包  4只  4只  1根  1把  1只  1张  1份  1本 |

## DGB-423型便携式水质分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13 | DGB-423型便携式水质分析仪  5号碱性电池  Mini USB通讯连线  200μL~1000μL移液枪  消解比色管（消解温度150℃）  1.0mL枪头 （100只）  TS-C051 USB电源（5V）  Mini USB转DB25公头打印线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  合格证  DGB-423产品使用说明书 | 1台  4节  1根  1把  7只  1包  1只  1根  1把  1只  1张  1份  1本 |

## DGB-425型便携式水质分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13 | DGB-425型便携式水质分析仪  5号碱性电池  Mini USB通讯连线  200μL~1000μL移液枪  消解比色管（消解温度150℃）  1.0mL枪头 （100只）  TS-C051 USB电源（5V）  Mini USB转DB25公头打印线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  合格证  DGB-425产品使用说明书 | 1台  4节  1根  1把  7只  1包  1只  1根  1把  1只  1张  1份  1本 |

## DGB-427型便携式水质分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13 | DGB-427型便携式水质分析仪  5号碱性电池  Mini USB通讯连线  200μL~1000μL移液枪  消解比色管（消解温度150℃）  1.0mL枪头 （100只）  TS-C051 USB电源（5V）  Mini USB转DB25公头打印线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  合格证  DGB-427产品使用说明书 | 1台  4节  1根  1把  7只  1包  1只  1根  1把  1只  1张  1份  1本 |

## DGB-428型便携式水质分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | DGB-428型便携式水质分析仪  5号碱性电池  Mini USB通讯连线  200μL~1000μL移液枪  消解比色管（消解温度150℃）  1.0mL枪头 （100只）  25mL玻璃瓶（带刻度）  TS-C051 USB电源（5V）  Mini USB转DB25公头打印线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  合格证  DGB-428产品使用说明书 | 1台  4节  1根  1把  7只  1包  4只  1只  1根  1把  1只  1张  1份  1本 |

## DGS-408型多通道水质分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DGS-408型多通道水质分析仪 | 1台 |
| 2 | 比色皿（10个） | 1盒 |
| 3 | 比色管（φ15×100mm） | 8支 |
| 4 | 电源适配器5V/3A | 1个 |
| 5 | 电源线 | 1根 |
| 6 | 使用说明书 | 1本 |
| 7 | 产品合格证 | 1份 |

# COD/BOD分析仪系列

## COD-571型化学需氧量（**COD**）测定仪（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | COD-571型化学需氧量（COD）测定仪 | 1台 |
| 2 | φ16消解比色管（消解温度150℃） | 7支 |
| 3 | 10×10比色皿 | 2只 |
| 4 | 比色管转换件 | 1只 |
| 5 | 比色皿转换件 | 1只 |
| 6 | 通讯线USB A公头转A公头 | 1根 |
| 7 | 电源适配器STK030-2015 | 1个 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |

## COD-571型化学需氧量测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | COD-571型化学需氧量(COD)测定仪  721型比色皿  国际通用电源线  USB通讯线  571试剂  使用说明书  产品合格证  保险丝Ф5×20(0.5A) | 1台  4只  1根  1根  1套  1本  1份  2只 |

## COD-572型化学需氧量(COD)测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | COD-572型化学需氧量(COD)测定仪  电极(SC5.446.040)  JB-10搅拌器  国际通用电源线  通用USB连接线  电解杯（SC8.219.012）  电解电极连线  检测电极连线  搅拌珠  直流稳压电源（9VDC,800mA）  冷凝管（SC8.439.002）  保险丝φ5×20 （0.5A/250V）  使用说明书  产品合格证 | 1台  1支  1台  1根  1根  6只  1根  1根  3只  1只  3根  2只  1本  1份 |

## BOD-573型BOD测定仪（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | BOD-573型测定仪 | 6 个 |
| 2 | BOD测定仪基座 | 1 台 |
| 3 | BOD培养瓶(580ml/棕色) | 6 个 |
| 4 | 培养瓶架 | 1 个 |
| 5 | 搅拌子(Φ8×50) | 6 个 |
| 6 | 药剂吸收杯(装固体氢氧化钠) | 6 个 |
| 7 | 电源适配器(DC15V/2A) | 1 个 |
| 8 | 塑料镊子(夹取固体氢氧化钠) | 1 支 |
| 9 | 精密PH试纸(PH6.7～7.5) (测试水样PH值) | 1 包 |
| 10 | 使用说明书 | 1 本 |
| 11 | 仪器装箱单 | 1 份 |
| 12 | 产品合格证 | 1 份 |
| 13 | 210mg/L的标准溶液(稀释在1L的纯净水中) | 1套 |
| 14 | 营养盐(稀释在300mL的纯净水中) | 1套 |
| 15 | 缓冲剂(稀释在100mL的纯净水中) | 1套 |
| 16 | 氢氧化钠(做吸收剂和调水质PH；（豆瓣状) | 10克 |
| 17 | 菌种(每次实验取0.2克稀释在100mL的纯净水中) | 2克 |

## BOD-573型BOD测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 仪器标准配置 | | |
| 1 | BOD-573-A测试端 | 6 个 |
| 2 | BOD测定仪基座 | 1 台 |
| 3 | BOD培养瓶(580mL/棕色) | 6 个 |
| 4 | 培养瓶架 | 1 个 |
| 5 | 搅拌子(Φ8×45) | 6 个 |
| 6 | 药剂吸收杯(装固体氢氧化钠) | 6 个 |
| 7 | 电源适配器(DC15V/1A) | 1 个 |
| 8 | 塑料镊子(夹取固体氢氧化钠) | 1 支 |
| 9 | 精密PH试纸(PH6.4～8.0) (测试水样PH值) | 1 包 |
| 10 | 使用说明书 | 1 本 |
| 11 | 仪器装箱单 | 1 份 |
| 12 | 产品合格证 | 1 份 |
| 附赠试剂 | | |
| 1 | 210mg/L的标准溶液(稀释在1L的纯净水中) | 1套 |
| 2 | 营养盐(稀释在300mL的纯净水中) | 1套 |
| 3 | 缓冲剂(稀释在100mL的纯净水中) | 1套 |
| 4 | 氢氧化钠(稀吸收剂和调水质PH；（豆瓣状）) | 10克 |
| 5 | 菌种(稀释在100mL的纯净水中) | 0.4克 |

# 消解器系列

## DX-01型多参数消解器（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | DX-01型多参数消解器 | 1台 |
| 2 | 消解管 | 8支 |
| 3 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 4 | φ5×20保险丝5A | 2个 |
| 5 | 产品合格证 | 1份 |
| 6 | 使用说明书 | 1本 |

## DX-02型多参数消解器（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | DX-02型多参数消解器 | 1台 |
| 2 | 消解管 | 32支 |
| 3 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 4 | φ5×20保险丝10A | 2个 |
| 5 | 产品合格证 | 1份 |
| 6 | 使用说明书 | 1本 |

## COD-571-1型消解装置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | COD-571-1型消解装置  防护罩 SC5.307.019  国际通用电源线  保险丝 (5A Φ5\*20)  试管架 (φ18\*30孔, 金属材料制品)  消解试管  使用说明书  产品合格证 | 1台  1只  1根  2只  1只  21套  1份  1份 |

## COD-401-1型便携式消解器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1  2  3  4  5  6  7 | COD-401-1型便携式消解器  12V/10A开关电源  消解管  国际通用电源线  车载电器延长线（12V点烟线，长2.8米）  COD-401-1使用说明书  产品合格证 | 1台  1只  6只  1根  1根  1份  1份 |

# 便携式重金属离子分析仪

## SJB-801型便携式重金属离子分析仪（主机）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20 | SJB-801型便携式重金属离子分析仪  电极盒（含801-1、801-2、801-3及配件）  底座（SC8.022.109）  测量杯（SC8.382.041）  测量装置（含：保护罩，电缆线部件，盖，电机部件）  电源适配器HW-050100C01（5V，2A。）  电小二移动电源M5200  飞毛腿车载充电器（MiniUSB，5V，1A。）  USB电源线（USB转Φ5.5×2.1）  USB通信线（A公头转mini公头，L=1m）  洗耳球（小）  500mL塑料瓶  10mL移液管  20-200μL可调式移液枪  200-1000μL可调式移液枪  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  使用说明书  产品合格证 | 1套  1盒  1只  3只  1套  1只  1只  1只  1根  1根  1个  1个  1根  1支  1支  1把  1只  1张  1本  1份 |

## SJB-801型便携式重金属离子分析仪（配件）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18 | 取样竿（SC5.480.001）  尼龙绳（渔网用）  铅镉校准液（20mg/L）  锌校准液（20mg/L）  锌镉铅电解液801-A  锌镉铅电解液801-B  砷校准液(100mg/L)  汞校准液(100mg/L)  砷电解液  砷还原剂包  汞电解液  汞清洗液  镀金液  已用镀金液瓶(30mL)  砷还原剂试剂瓶(30mL)  铜校准液（20mg/L）  铜电解液  取样杯（SC8.381.007） | 1根  3米  50mL/1瓶  50mL/ 1瓶  125mL/ 1瓶  125mL/ 1瓶  20mL/ 1瓶  20mL/ 1瓶  500mL/ 1瓶  30小包  125mL/ 1瓶  500mL/ 1瓶  250mL/ 1瓶  1只  1只  50mL/ 1瓶  125mL/ 1瓶  1只 |

## SJB-802型重金属快速检测仪（主机）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | SJB-802型重金属快速检测仪 | 1套 |
| 2 | 三电极电极盒（含801-1、801-2、801-3及配件） | 1盒 |
| 3 | 印刷电极电极包(含802-1和802-2) | 1包 |
| 4 | 底座（SC8.022.109） | 2只 |
| 5 | 测量杯（SC8.382.041） | 3只 |
| 6 | 三电极测量装置(SC5.679.007)  （含：保护罩，电缆线部件，盖，电机部件） | 1套 |
| 7 | 印刷电极测量装置(SC5.679.006)  （含：保护罩，电缆线部件，盖，电机部件） | 1套 |
| 8 | 电源适配器HW-050100C01（5V，1A） | 1只 |
| 9 | 小米移动电源10000mAh | 1只 |
| 10 | 飞毛腿车载充电器（MiniUSB，5V，1A。） | 1只 |
| 11 | USB电源线（USB转Φ5.5×2.1） | 1根 |
| 12 | USB通信线（A公头转mini公头，L=1m） | 1根 |
| 13 | 洗耳球（小） | 1个 |
| 14 | 10mL移液管 | 1根 |
| 15 | 20-200μL可调式移液枪 | 1支 |
| 16 | 200-1000μL可调式移液枪 | 1支 |
| 17 | 短柄十字螺丝刀 | 1把 |
| 18 | 软件卡 | 1张 |
| 19 | 使用说明书 | 1本 |
| 20 | 产品合格证 | 1份 |

## SJB-802型重金属快速检测仪（配件）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | 铅镉校准液（20mg/L） | 50mL/1瓶 |
| 2 | 锌校准液（20mg/L） | 50mL/ 1瓶 |
| 3 | 铜校准液（20mg/L） | 50mL/ 1瓶 |
| 4 | 铅镉电解液802-B | 50mL/ 1瓶 |
| 5 | 铅镉锌电解液801-A | 125mL/ 1瓶 |
| 6 | 铅镉锌电解液801-B | 125mL/ 1瓶 |
| 7 | 汞电解液 | 125mL/ 1瓶 |
| 8 | 铜电解液 | 125mL/ 1瓶 |
| 9 | 铅镉电解液802-A | 125mL/ 1瓶 |
| 10 | 镀金液 | 250mL/ 1瓶 |
| 11 | 砷电解液 | 500mL/ 1瓶 |
| 12 | 汞清洗液 | 500mL/ 1瓶 |
| 13 | 500mL塑料瓶 | 1只 |
| 14 | 砷校准液(100mg/L) | 20mL/ 1瓶 |
| 15 | 汞校准液(100mg/L) | 20mL/ 1瓶 |
| 16 | 已用镀金液瓶(30mL) 空瓶 | 1只 |
| 17 | 砷还原剂试剂瓶(30mL) 空瓶 | 1只 |
| 18 | 砷校准液（30mL）空瓶 | 1只 |
| 19 | 汞校准液（30mL）空瓶 | 1只 |
| 20 | 砷还原剂包 | 30小包 |
| 21 | 取样杯（SC8.381.007） | 1只 |
| 22 | 改制鱼竿 | 1根 |
| 23 | 尼龙绳 | 3米 |

# 笔式系列

## PH-30型笔式pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PH-30型笔式pH计 | 1台 |
| 2 | pH校准溶液pH4.00、9.18(40mL/瓶) | 各1瓶 |
| 3 | 保护套溶液 | 1瓶 |
| 4 | 校准瓶(小) | 2个 |
| 5 | 腕带 | 1条 |
| 6 | AAA电池 | 4节 |
| 7 | 使用说明书 | 1本 |

## PH-30P型笔式pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PH-30P型笔式pH计 | 1台 |
| 2 | pH校准溶液pH4.00、9.18(40mL/瓶) | 各1瓶 |
| 3 | 保护套溶液 | 1瓶 |
| 4 | 校准瓶（小） | 2个 |
| 5 | 腕带 | 1条 |
| 6 | AAA电池 | 4节 |
| 7 | 使用说明书 | 1本 |

## PH-30Z型笔式pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | PH-30Z型笔式pH计 | 1台 |
| 2 | pH校准溶液pH4.00、9.18(40mL/瓶) | 各1瓶 |
| 3 | 保护套溶液 | 1瓶 |
| 4 | 校准瓶（小） | 2个 |
| 5 | 腕带 | 1条 |
| 6 | AAA电池 | 4节 |
| 7 | 使用说明书 | 1本 |

## ORP-30型笔式ORP计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | ORP-30型笔式ORP计 | 1台 |
| 2 | ORP校准溶液222mV(40mL) | 1瓶 |
| 3 | 保护套溶液 | 1瓶 |
| 4 | 校准瓶（小） | 2个 |
| 5 | 腕带 | 1条 |
| 6 | AAA电池 | 4节 |
| 7 | 使用说明书 | 1本 |

## **EC-30型笔式电导率仪**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | EC-30型笔式电导率仪 | 1台 |
| 2 | 电导校准溶液1408μS/cm、12.85mS/cm(40mL/瓶) | 各1瓶 |
| 3 | 校准瓶(小) | 2个 |
| 4 | 腕带 | 1条 |
| 5 | AAA电池 | 4节 |
| 6 | 使用说明书 | 1本 |

## DO-30型笔式溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | DO-30型笔式溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | 零氧校准试剂、溶解氧电解液(40mL/瓶) | 各1瓶 |
| 3 | 校准瓶（小） | 2个 |
| 4 | 腕带 | 1条 |
| 5 | AAA电池 | 4节 |
| 6 | 使用说明书 | 1本 |

## MP-30型笔式多参数测试仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | MP-30型笔式多参数测试仪 | 1台 |
| 2 | pH校准溶液pH4.00、9.18(40mL/瓶) | 各1瓶 |
| 3 | ORP校准溶液222mV | 1瓶 |
| 4 | 电导校准溶液1408μS/cm、12.85mS/cm(40mL/瓶) | 各1瓶 |
| 5 | 保护套溶液 | 1瓶 |
| 6 | 校准瓶（大） | 2个 |
| 7 | 腕带 | 1条 |
| 8 | AAA电池 | 4节 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |

# 搅拌器

## JB-41TP型加热搅拌器（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | JB-41TP型加热搅拌器 | 1台 |
| 2 | 电极固定支架 | 1个 |
| 3 | 电极支架杆 | 1根 |
| 4 | 电极支架加长杆 | 1根 |
| 5 | T-820D-J型温度电极 | 1支 |
| 6 | 理线带 | 3根 |
| 7 | 国标通用电源线 | 1根 |
| 8 | 保险丝（Φ5×20mm，10A） | 2个 |
| 9 | 搅拌珠（Φ5×20mm、Φ7×30mm、Φ10×60mm） | 各1个 |
| 10 | 产品合格证 | 1份 |
| 11 | 使用说明书 | 1本 |

## JB-41T型加热搅拌器（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | JB-41T型加热搅拌器 | 1台 |
| 2 | 电极固定支架 | 1个 |
| 3 | 电极支架杆 | 1根 |
| 4 | 电极支架加长杆 | 1根 |
| 5 | 国标通用电源线 | 1根 |
| 6 | 保险丝（Φ5×20mm，10A） | 2个 |
| 7 | 搅拌珠（Φ5×20mm、Φ7×30mm、Φ10×60mm） | 各1个 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |

## JB-31TP型加热搅拌器（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | JB-31TP型加热搅拌器 | 1台 |
| 2 | 电极固定支架 | 1个 |
| 3 | 电极支架杆 | 1根 |
| 4 | 电极支架加长杆 | 1根 |
| 5 | T-820D-J型温度电极 | 1支 |
| 6 | 理线带 | 3根 |
| 7 | 国标通用电源线 | 1根 |
| 8 | 保险丝（Φ5×20mm，10A） | 2个 |
| 9 | 搅拌珠（Φ5×20mm、Φ7×30mm、Φ10×60mm） | 各1个 |
| 10 | 产品合格证 | 1份 |
| 11 | 使用说明书 | 1本 |

## JB-31T型加热搅拌器（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | JB-31T型加热搅拌器 | 1台 |
| 2 | 电极固定支架 | 1个 |
| 3 | 电极支架杆 | 1根 |
| 4 | 电极支架加长杆 | 1根 |
| 5 | 国标通用电源线 | 1根 |
| 6 | 保险丝（Φ5×20mm，10A） | 2个 |
| 7 | 搅拌珠（Φ5×20mm、Φ7×30mm、Φ10×60mm） | 各1个 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |

## JB-31型搅拌器（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | JB-31型加热搅拌器 | 1台 |
| 2 | 电极固定支架 | 1个 |
| 3 | 电极支架杆 | 1根 |
| 4 | 电极支架加长杆 | 1根 |
| 5 | 国标通用电源线 | 1根 |
| 6 | 保险丝（Φ5×20mm，10A） | 2个 |
| 7 | 搅拌珠（Φ5×20mm、Φ7×30mm、Φ10×60mm） | 各1个 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |

## JB-11型搅拌器（2023）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1 | JB-11型搅拌器 | 1台 |
| 2 | 电极固定支架 | 1个 |
| 3 | 电极支架杆 | 1根 |
| 4 | YW-18W电源适配器DC 9V | 1个 |
| 5 | 搅拌棒（φ6×20mm） | 3个 |
| 6 | 产品合格证 | 1份 |
| 7 | 使用说明书 | 1本 |

## JB-11型搅拌器（停产）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1 | JB-11型搅拌器 | 1 台 |
| 2 | 直流稳压电源（9V,2A） | 1 只 |
| 3 | 搅拌棒（20×Φ6 mm） | 3只 |
| 4 | 使用说明书 | 1 本 |
| 5 | 产品合格证 | 1 份 |
| 6 | 电极杆SC5.108.044 | 1只 |
| 7 | 电极架SC5.108.021 | 1只 |

## JB-10型搅拌器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1 | JB-10型搅拌器 | 1 台 |
| 2 | 直流稳压电源（9V,2A） | 1 只 |
| 3 | 搅拌棒（20×Φ6 mm） | 3只 |
| 4 | 使用说明书 | 1 本 |
| 5 | 产品合格证 | 1 份 |
| 6 | 电极杆SC5.108.044 | 1只 |
| 7 | 电极架SC5.108.021 | 1只 |

## JB系列磁力搅拌器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | JB系列磁力搅拌器  支柱  电源线  电极夹  搅拌棒（长/短）  测温探头（JB-2或JB-3型专用）  使用说明书  产品合格证 | 1台  1根  1根  1只  各1根  1根  1本  1份 |

## JBD系列顶置搅拌器（套装）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | 主机 | 1台 |
| 2 | 电源 | 1根 |
| 3 | 通用平板支架 | 1套 |
| 4 | 不锈钢四叶式搅拌奖 | 1根 |
| 5 | 合格证 (保修卡) | 1份 |
| 6 | 使用说明书 | 1份 |

## JBD系列顶置搅拌器（主机）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | 主机 | 1台 |
| 2 | 电源 | 1根 |
| 3 | 合格证 (保修卡) | 1份 |
| 4 | 使用说明书 | 1份 |

# 纯水机系列

## UPW-H系列纯水机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | UPW-H纯水机  说明书  合格证+保修卡  进水蓝色2分软管（20厘米）  进水蓝色2分软管（2米）  前置网格过滤器  排水黑色2分软管（2米）  取水白色2分软管（25厘米）  4分内丝转2分快接头  进水三通+2分球阀  生料带  电源线  保险丝(1A 250V)  漏水保护探头 | 1台  1份  1份  1根  1根  1个  1根  2根  1个  1套  1卷  1根  2个  1个 |

## UPW-P系列纯水机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 | UPW-P纯水机  说明书  合格证+保修卡  进水蓝色2分软管（2米）  4分内丝转2分快接头  生料带  电源线  保险丝(1A 250V)  漏水保护探头  终端过滤器 | 1台  1份  1份  1根  1个  1卷  1根  2个  1个  1个 |

## UPW-N系列纯水机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | UPW-N纯水机  说明书  合格证+保修卡  进水蓝色2分软管（20厘米）  进水蓝色2分软管（2米）  前置网格过滤器  排水黑色2分软管（2米）  取水白色2分软管（25厘米）  4分内丝转2分快接头  进水三通+2分球阀  生料带  电源线  保险丝(1A 250V)  漏水保护探头  终端过滤器 | 1台  1份  1份  1根  1根  1个  1根  2根  1个  1套  1卷  1根  2个  1个  1个 |

## UPW-R系列纯水机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | UPW-R纯水机  说明书  合格证+保修卡  进水蓝色2分软管（20厘米）  进水蓝色2分软管（2米）  前置网格过滤器  排水黑色2分软管（2米）  取水白色2分软管（25厘米）  4分内丝转2分快接头  进水三通+2分球阀  生料带  电源线  保险丝(1A 250V)  漏水保护探头 | 1台  1份  1份  1根  1根  1个  1根  2根  1个  1套  1卷  1根  2个  1个 |

# 专用仪器

## DDB-301型便携式油料电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数 量 |
| 1 | DDB-301型便携式油料电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJSY-0.01型油料电导电极 | 1支 |
| 3 | 金属容量烧杯1L | 1只 |
| 4 | 便携式防护箱（250×200×75）mm | 1只 |
| 5 | 产品合格证 | 1份 |
| 6 | 使用说明书 | 1本 |
| 7 | 鳄鱼夹接地线 | 1根 |

## ZDCL-1型氯离子自动电位滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | ZDCL-1型氯离子自动电位滴定仪 | 1台 |
| 2 | pCl-1-01型氯离子电极 | 1支 |
| 3 | 217-01型参比电极 | 1支 |
| 4 | 毛细管（SC5.462.023） | 1支 |
| 5 | 输液管(SC5.462.026) | 3根 |
| 6 | 滴定管10ml(SC5.214.088) | 1套 |
| 7 | 溶液杯(SC8.219.010) | 3只 |
| 8 | 溶液杯(SC8.463.001) | 3只 |
| 9 | 管接螺帽GS-14A、B | 3套 |
| 10 | 工具(SC8.227.126) | 1个 |
| 11 | 搅拌珠（小） | 3只 |
| 12 | 电极架装置(SC5.108.022) | 1只 |
| 13 | 1000ml溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器） | 1只 |
| 14 | 保险丝Φ5×20(1A) | 2只 |
| 15 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 16 | USB转串口线 | 1根 |
| 17 | 产品使用说明书 | 1本 |
| 18 | 产品合格证 | 1份 |
| 19 | 水泥氯离子含量成分分析标准样品 | 1瓶 |

## ZDCL-2型氯离子自动电位滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | ZDCL-2型氯离子自动电位滴定仪 | 1台 |
| 2 | pCl-1-01型氯离子电极 | 1支 |
| 3 | 217-01型参比电极 | 1支 |
| 4 | 216-01型银电极 | 1支 |
| 5 | 毛细管（SC5.462.023） | 1支 |
| 6 | 输液管(SC5.462.026) | 3根 |
| 7 | 滴定管10ml(SC5.214.088) | 1套 |
| 8 | 溶液杯(SC8.219.010) | 3只 |
| 9 | 溶液杯(SC8.463.001) | 3只 |
| 10 | 管接螺帽GS-14A、B | 3套 |
| 11 | 工具(SC8.227.126) | 1个 |
| 12 | 搅拌珠（小） | 3只 |
| 13 | 电极架装置(SC5.108.022) | 1只 |
| 14 | 1000ml溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器） | 1只 |
| 15 | 保险丝Φ5×20(1A) | 2只 |
| 16 | 国际通用电源线 | 1根 |
| 17 | USB转串口线 | 1根 |
| 18 | 产品使用说明书 | 1本 |
| 19 | 产品合格证 | 1份 |
| 20 | 混凝土外加剂氯离子和碱含量成分分析标准样品 | 1瓶 |

## TCP1 实验室pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11 | TCP1实验室pH计  962221纯水pH电极  T-818-B-6 温度电极  9V /800mA电源适配器  REX-3型多功能电极架  pH标准缓冲溶液pH4.00/6.86/9.18  USB通迅连线  REXDC2.0雷磁数据采集软件  防尘罩  使用说明书  产品合格证 | 1台  1支  1支  1只  1只  各1瓶  1根  1盘  1只  1本  1份 |
| 选配件 | USB转DB25定制打印线 1根 | □ |

## TCD1型电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 | TCD1型电导率仪  DJS-1C型电导电极（光亮）  T-818-B-6型温度电极  通用电源(9VDC,800mA,内正外负）  REX-3型多功能电极架  USB通迅连线  REXDCH2.0雷磁数据采集软件  防尘罩  使用说明书  产品合格证 | 1台  1支  1支  1只  1只  1根  1盘  1只  1本  1份 |

## TR-901土壤ORP计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | 土壤ORP测试仪  ORP-901 ORP电极  901-1 参比电极  电极加长杆  附件桶  擦拭布  手提箱  计量专用转接板（含线）  空心杆  空心杆加长杆  ORP校准溶液  饱和氯化钾溶液  50mL烧杯  充电器（含线）  说明书 | 1台  2支  1支  3支  1个  1块  1个  1套  1支  1支  1瓶  1瓶  1个  1个  1份 |

# 打印机

## 针式打印机770800（停产）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称规格 | 数量 |
| 1 | BTP-M180II打印机 | 1 |
| 2 | 电源适配器 | 1 |
| 3 | 交流电源输入线 | 1 |
| 4 | 串口打印线（DB9转DB25打印线） | 1 |
| 5 | 定制串口打印线（USB转DB25定制打印线） | 1 |
| 6 | OTG连接线(Mirco USB接头) | 1 |
| 7 | 收据打印机操作指南/保修卡 | 1 |
| 8 | 雷磁配套针式打印机使用说明 | 1 |
| 9 | 打印纸（卷） | 1 |
| 10 | 色带 | 1 |

## GP-L80160Ⅱ型热敏打印机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称规格 | 数量 |
| 1 | GP-L80160Ⅱ热敏打印机 | 1 |
| 2 | 专用电源适配器（包括电源线） | 1 |
| 3 | 串口打印线（232转9针打印线） | 1 |
| 4 | 定制串口打印线（USB转DB9定制打印线） | 1 |
| 5 | OTG连接线(Mirco USB接头) | 1 |
| 6 | GP-L80160打印机使用手册（包括光盘） | 1 |
| 7 | 雷磁配套热敏打印机使用说明 | 1 |
| 8 | 打印纸（卷） | 1 |

## BTP-M300型针式打印机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称规格 | 数量 |
| 1 | BTP-M300针式打印机 | 1 |
| 2 | 电源适配器 | 1 |
| 3 | 交流电源输入线 | 1 |
| 4 | 串口打印线（DB9转DB25打印线） | 1 |
| 5 | 收据打印机操作指南/保修卡 | 1 |
| 6 | BTP-M300针式打印机使用说明 | 1 |
| 7 | 打印纸（卷） | 1 |
| 8 | 色带 | 1 |

## RD-TC307型热敏打印机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称规格 | 数量 |
| 1 | RD-TC307型热敏打印机 | 1 |
| 2 | 专用电源适配器（包括电源线） | 1 |
| 3 | DB9针转DB9孔连接线(长1米) | 1 |
| 4 | DB9针转MircoUSB连接线(长1米，两侧带磁环) | 1 |
| 5 | 长效打印纸（卷） | 1 |
| 6 | 使用说明书 | 1 |
| 7 | 产品合格证 | 1 |

# 离心机系列

## LX-105型离心机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | LX-105型离心机 | 1台 |
| 2 | 32×15mL水平转子 | 1个 |
| 3 | 配件 | 1套 |
| 4 | 电源线 | 1根 |
| 5 | 产品合格证 | 1份 |
| 6 | 使用说明书 | 1本 |
| 7 | 保修卡 | 1份 |

## LX-116型离心机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1 | LX-116型离心机 | 1台 |
| 2 | 12×1.5mL角转子 | 1个 |
| 3 | 配件 | 1套 |
| 4 | 电源线 | 1根 |
| 5 | 产品合格证 | 1份 |
| 6 | 使用说明书 | 1本 |
| 7 | 保修卡 | 1份 |

# 其他系列

## 44B型双联电解分析器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | 44B型双联电解分析器  电源线（CTD—3头）  特制搅拌棒（8.328.001）  200mL电解烧杯  φ80㎜表面皿、对剖烧杯盖  3A插入式溶断丝  使用说明书  产品合格证 | 1台  1根  4根  4只  4付  5根  1本  1份 |

## KDN-1型自动凯氏定氮仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | 主机 (a010000000070) | 1台 |
| 2 | 消化管(203010000000100) | 10只 |
| 3 | 消化管夹 (806000000003260) | 1只 |
| 4 | 国标电源线 (103050000000001) | 1条 |
| 5 | 储液桶 (806000000001158) | 3个 |
| 6 | 进水管(204010000000013) | 1根 |
| 7 | 排液管 (204060000000007) | 1根 |
| 8 | 废液接收槽 (203030000000184) | 1副 |
| 9 | 通用接头 (204020000019196) | 1只 |
| 10 | 扎带(204010000000007) | 10根 |
| 11 | 说明书(804010000000007) | 1份 |
| 12 | 凯氮应用方案 (DOC2202000001) | 1份 |
| 13 | 装箱清单 (DOC0600005463) | 1份 |
| 14 | 合格证 | 1份 |

## KDNX-20型消解炉

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1 | KDNX-20主机（a010000000061） | 1台 |
| 2 | 试管架（205000000001196） | 1个 |
| 3 | 消化管（203010000000100） | 10只 |
| 4 | 25A陶瓷保险管（103020000000018） | 1个 |
| 5 | 说明书（804010000000139） | 1份 |
| 6 | 装箱清单（DOC0600006007） | 1份 |
| 7 | 合格证 | 1份 |

## DJS-292型双显恒电位仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 | DJS-292型双显恒电位仪  参比组件  测试电缆  电源线  1.5A保险丝管  2.5A保险丝管  检验标准电阻1KΩ  使用说明书  产品合格证  装箱单 | 1台  1支  5根  1根  4支  2支  1只  1本  1份  1份 |



