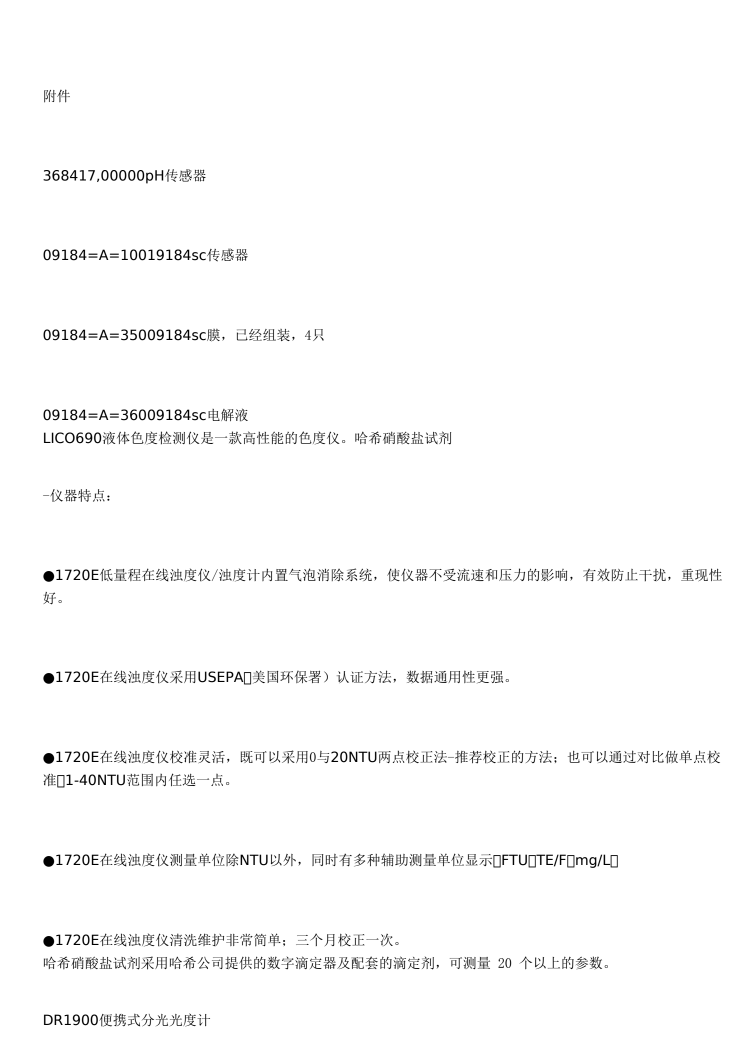
哈希硝酸盐试剂

生成日期: 2025-10-22 哈希总氮试剂 HOCI分析仪面板 LXV430.99.00001包括9184scHOCl传感器,面板□pH传感器 TFC分析仪面板 LXV432.99.00001包括9184scTFC传感器,面板□pH传感器 控制器 LXV404.99.00552sc200标准控制器,双通道,数字[]4-20mA LXV404.99.01552sc200控制器,双通道,数字, MODBUSRS232/485 其他sc200的订购方式请参考sc200样本的订货说明

LXV432.99.00001包括9184scTFC



产品概述
哈希DR1900便携式分光光度计是体积小巧,功能强大的真正便携式分光光度计。让您无论何时何地,轻松应对各种测量需求,让测量工作变得更快更准更轻松!
该机器预置二百多条程序,可使用多种尺寸比色皿,中文显示屏采用背光设计,可在较暗处和阳光直射下操作可使用5号电池或选配交流电源,配置USB输出模块。
-应用行业:
DR1900便携式分光光度仪可用于市政污水自来水、饮用水锅炉水、冷却水、水处理、环境监测、工业过程监测、教育、农业等领域。

-仪器特点与优势:
●DR1900便携式分光光度仪使用外观人体工程学设计,重量轻,可手持,采用冷光源,节能、使用寿命长。
●DR1900便携式分光光度计预置200多条应用程序,兼容多种尺寸的比色皿,适用于多种测量场合,一机多用无需重复购买机器。
●DR1900便携式分光光度仪兼容多种尺寸的比色瓶,无需繁琐的配置试剂,效率高、安全性好。
●采用IP67防护等级,适用于较恶劣的环境,现场,户外均可使用,维修率低。
●DR1900便携式分光光度仪中文菜单显示屏采用背光设计,便于用户在较暗处和阳光直射下操作
●DR1900便携式分光光度计可选配使用交流电源或5号电池为电源□USB输出模块,使用更加灵活方便。
-仪器特点与优势:
●DR1900便携式分光光度仪使用外观人体工程学设计,重量轻,可手持,采用冷光源,节能、使用寿命长。
●DR1900便携式分光光度计预置200多条应用程序,兼容多种尺寸的比色皿,适用于多种测量场合,一机多用无需重复购买机器。
●DR1900便携式分光光度仪兼容多种尺寸的比色瓶,无需繁琐的配置试剂,效率高、安全性好。
●采用IP67防护等级,适用于较恶劣的环境,现场,户外均可使用,维修率低。

- ●DR1900便携式分光光度仪中文菜单显示屏采用背光设计,便于用户在较暗处和阳光直射下操作
- ●DR1900便携式分光光度计可选配使用交流电源或5号电池为电源□USB输出模块,使用更加灵活方便。 全新一代哈希LDO® II溶解氧传感器,基于荧光猝熄原理进行溶解氧的测定。

哈希HQ30D,HQ30D溶氧仪,哈希HQ30D溶氧仪优点: (1) 无需极化: 在测量溶解氧时[]HQ30d配的LDO溶解氧探头不需要极化时间。传统溶解氧探头在使用前通常有极化过程。 (2) 无需校准[]HQ30d配的LDO溶解氧探头在出厂前已经校准,因此用户在使用时无需校准,可直接测量溶解氧浓度。而传统的溶解氧仪在使用时,通常有校准步骤,校准通过后,方可进行溶解氧的测定。 (3) 维护量低[]HQ30d配的LDO探头为无膜式探头,无需更换膜组件、无需填充电解液,维护量降低,既节省了时间又降低了用户的维护成本。 (4) 抗干扰能力强[]HQ30d配的LDO探头为无膜式探头,因此不受典型废水中化学物质的干扰。 (5) 耐用的荧光帽[]HQ30d配的荧光帽在被刮蹭或部分污染的情况下,仍能保持其准确度,清洗方便[]LDO® II 溶解氧传感器适用于污水、工业用水、饮用水等行业溶解氧的测定。哈希硝酸盐试剂

SP-lite日照强度计一款低成本但非常精确的通用型硅晶体日照强度计。哈希硝酸盐试剂

美国hach哈希DR1900便携式分光光度计/哈希1900DR1900是体积*小巧,功能软强大的真正便携式分光光度计。

使应用于:●市政污水●自来水、饮用水●锅炉水、冷却水●水处理●环境监测●工业过程监测功能特点●使用5号电池为电源,更灵活方便●预置260多条程序,适用于多种测量场合●中文菜单显示●IP67防护等级,适用于较恶劣的环境●兼容多种尺寸的比色瓶●背光显示,便于在较暗处和阳光直射下操作●可选配使用交流电源及USB输出模块。

哈希硝酸盐试剂

上海高信化玻仪器有限公司主营品牌有默克,发展规模团队不断壮大,该公司服务型的公司。公司致力于 为客户提供安全、质量有保证的良好产品及服务,是一家私营独资企业企业。公司拥有专业的技术团队,具有 默克, 普兰德,精密网等多项业务。上海高信化玻仪器将以真诚的服务、创新的理念、***的产品,为彼此赢 得全新的未来!