

DDS-11D电导率仪

产品名称	DDS-11D电导率仪
公司名称	北京华瑞博远科技有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	
公司地址	北京市房山区于庄
联系电话	86-01080336373 13439369862

产品详情

DDS-11D/11C/11A电导率仪

在国内，DDS-11X系列电导率仪已出现几十年了，它几乎就成了低挡电导率的代表。粗糙的外壳、面板上许多的开关和旋钮以及分档的指针显示是这类表的典型特征。我们推出的DDS-11X系列电导率仪采用高度集成的单片微处理器，功能全部数字化，测量精度高，性能稳定，实用简单，可靠性高，彻底消除了这个型号的“价格低、性能差、功能少”的弱点。其低廉的价格、良好的测量性能将满足众多用户的需要。可广泛应用于火电、化工化肥、冶金、环保、制药、生化、食品和自来水等溶液中电导率值的连续监测。

主要特点

双排数码管：分别显示电导率值和温度值。

微机化：采用高性能CPU芯片、高精度AD转换技术和SMT贴片技术，完成多参数测量、温度补偿、量程自动转换，精度高，重复性好。

高可靠性：单板结构，触摸式按键，无开关旋钮和电位器。

自动转换测量频率：避免电极极化，提高测量精度。

25 折算：温度补偿手动输入（DDS-11A无温度补偿）。

防水防侵蚀设计。

网络功能：RS232双向通讯，可配打印机或TLab1.0通讯与数据处理软件。

工业控制式看门狗：确保仪表不会死机

可测量高纯水：DDS-11D配电极常数0.01cm⁻¹的钛合金电极和密封测量池。

自动提示测量终点。

技术指标

显示方式：双排数码管分别显示电导率和温度值

测量范围：

电极常数 × (1 ~ 3000) μ S/cm , 0 ~ 99.9

0.01 ~ 30 μ S/cm ; (配0.01电极) ;

0.1 ~ 300 μ S/cm ; (配0.1电极) ;

1.0 ~ 3000 μ S/cm ; (配1.0 电极) ;

10 ~ 30000 μ S/cm ; (配10.0电极) ;

注：宽范围：电极常数x(10 ~ 20000) μ S/cm (订货指定)。

分辨率：0.001 μ S/cm、0.1

可配电极常数：DDS-11D 0.001 ~ 15.0 cm⁻¹

DDS-11C 0.05 ~ 15.0 cm⁻¹

DDS-11A 0.5 ~ 1.5 cm⁻¹

温补范围：手动0 ~ 99.9 (DDS-11A无温度补偿)

温度系数：0 ~ 10% / (以25 为基准)

精度：± 1.5%FS

通讯接口：RS232双向通讯接口

电源：AC220V ± 22V , 50Hz ± 1Hz , 外置电源

工作条件：环境温度0 ~ 60 , 相对湿度 90

掉电保存：> 5年

尺寸、重量：202x202x68mm,1.0Kg

标准配置：DDS-11X二次表一台，HT5电源一个，CP-1.0的电导电极一支，电极支架一套

北京华瑞博远科技发展有限公司 010 - 80336373 010 - 58431781 010 - 59145131 13439369
862 地址：北京市房山区沁馥园 网址：<http://www.bjhrby.com>