

# 电导率分析仪、HK-1303电导率分析仪、量程0.000 ~ 200.0 $\mu$ S/cm

产品名称	电导率分析仪、HK-1303电导率分析仪、量程0.000 ~ 200.0 $\mu$ S/cm
公司名称	北京新诺立华仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:新诺 型号:hk-1303
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路99号C203(路庄桥西)
联系电话	13061918118 18801015117

## 产品详情

比电导率 电导表 导电度 电导率电极特点：

- 。 480 × 272点阵、超大屏幕彩色液晶显示，中、英文双语界面。显示更加清晰、且不单调。
- 。 智能可编程性，内置多项选择，可以针对输出电流、报警、电极等参数进行可编程设置。
- 。 可编程单、双通道显示功能，可根据自己的喜好和需要订制监测显示界面，既可实测量值显示，又可实现测量值的差、比值等显示，应用更灵活、更方便。
- 。 多量程、大范围检测，共可配置4种电极常数的电极，且每个电极可对应4个量程。
- 。 先进的32位嵌入式单片机技术，数据处理极其迅速；
- 。 坚固的铸铝外壳，美观坚固，抗干扰能力强，且轻巧、防静电、安装方便。
- 。 具有手动和自动温度补偿方式，尽最大可能避免水温对测量结果的影响。。
- 。 先进的贴片工艺及一体化设计，提高了性价比和可靠性。
- 。 中英文操作界面，人性化菜单设计，及相应的帮助提示达到事半功倍的效果。
- 。 具有大容量的历史数据存储，2通道历史曲线查询功能；
- 。 传感器采用数字化、模块化设计，抗干扰能力强，传输距离远。

技术指标： 显示：中、英文显示，480 × 272的彩色点阵液晶

测量范围：

k=0.01可自动选量程范围(0.000 ~ 0.200)  $\mu$  s/cm、 (0.000 ~ 2.000)  $\mu$  s/cm、 (0.000 ~ 20.00)  $\mu$  s/cm、 (0.000 ~ 200.0)  $\mu$  s/cm；

k=0.1可自动选量程范围(0.000 ~ 2.000)  $\mu$  s/cm、 (0.000 ~ 20.00)  $\mu$  s/cm、 (0.000 ~ 200.0)  $\mu$  s/cm、 (0.000 ~ 2000)  $\mu$  s/cm；

k=1可自动选量程范围(0.000 ~ 20.00)  $\mu$  s/cm、 (0.000 ~ 200.0)  $\mu$  s/cm、 (0.000 ~ 2000)  $\mu$  s/cm、 (0.000 ~ 20.00)ms/cm

k=10可自动选量程范围(0.000 ~ 200.0)  $\mu$  s/cm、 (0.000 ~ 2000)  $\mu$  s/cm、 (0.000 ~ 20.00)ms/cm、 (0.000 ~ 200.0)ms/cm

最小分辨力：0.001  $\mu$  s/cm

仪器的引用误差： $\pm 1.5\%$ fs

响应时间（ $t_{90}$ ）：30s（25）

温度传感器：pt1000

温度测量范围：（0.0 ~ 99.9）

温度示值误差： $\pm 0.6$

温度测量分辨率：0.1

温度补偿范围：自动或手动（0.0 ~ 60.0）

温度补偿系数：0.0%/ ~ 9.99%/

输出电流：（0 ~ 10）ma、（0 ~ 20）ma或（4 ~ 20）ma（二路隔离输出）

输出电流误差： $\pm 1\%$ fs

最大负载电阻：800（20ma max.）

供电电源：ac（100 ~ 240）v，频率（50 ~ 60）hz

功率：15w

绝缘：电源对地1500v在1min内无飞弧

报警输出：两组可编程的继电器输出，ac250v/5a或者dc30v/5a

二次仪表外形尺寸：146mm  $\times$  146mm  $\times$  158mm（宽  $\times$  高  $\times$  长）

盘式安装开孔尺寸：139mm  $\times$  139mm

二次仪表重量：约2.2kg

本产品的加工定制是否，品牌是新诺，型号是hk-1303，测量范围是0.000 ~ 200.0，测量精度是 $\pm 1.5\%$ FS，分辨率是 $0.001 \mu\text{S/cm}$ ，电源是AC ( 100 ~ 240 ) V，尺寸是146 × 146 × 158 ( mm )，用途是电导率分析