

哈希HQ40d 双路输入多参数数字化分析仪，HQ11d，苏州

产品名称	哈希HQ40d 双路输入多参数数字化分析仪，HQ11d，苏州
公司名称	苏州海灵锐环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东环南路999号
联系电话	86-051265695975 18862104458

产品详情

哈希HQ40d 双路输入多参数数字化分析仪

漆小姐：18862104458 Q Q:1248602809

HQ40d双路输入多参数数字化分析仪是一款具有即插即用、双界面显示功能的分析仪，可以适用于任意两个IntelliCAL电极。一个分析仪可以测定pH、电导率和LDO，可使用两个不同的电极同时进行测量，可在同一个显示屏上看到两个电极的测量信息，可以将GLP/ISO数据传输到U盘 或计算机中 可以传输所有的数据记录，也可以传输单个读数。此外，HQ40d还具有节省时间、测量经济等优点。

技术指标：

量程请参见电极的技术参数

电 源：4AA电池；电池寿命：> 200小时，含AC/DC电源连接

显 示：可显示来自1个或2个电极的读数，可同时显示来自两个电极的读数

pH 电 极：pH，mV，温度

电导率电极：选定的参数，温度修正和温度

LDO电极：溶解氧、压力、温度

数据内存：500组数据

数据存储：校准数据都存贮在日志中。在“按下即读”模式和间隔测量模式时可自动存储。在“连续读数”模式时需手动存储。

数据传输：可使用USB接口将数据下载到计算机或闪存中。可自动传输送有的数据记录，也可传输测得的读数。

温度修正/补偿：三种模式，分别为关，自动，手动（修正要根据参数进行）

锁定显示功能：连续测量模式或按下即读测量模式有平均LDO测量读数的功能。

自动识别pH缓冲液：有三种方案可供选择：

pH自动识别功能：可识别pH为4，7，10的标准溶液

IUPAC：1.679，4.005，7.000，10.012，

DIN：1.09，4.65，9.23

防水性：测定仪外壳可在1米深的水中浸泡30分钟（IP67）

参数指标：

电极接口: 2(pH，电导率，O₂离子选择性电极)

溶解氧（LDO）

量程：.00-20.0mg/L;0-200%

分辨率：0.01或0.1 mg/L;0.1%饱和度

准确度：±1%量程

Ph:

量程：0-14

分辨率（可选）：0.1/0.01/0.001

准确度：±0.002

温度补偿：自动

ORP：

量程：±1500mV

分辨率：0.1mV

准确度：±0.1mV

温度：

量程：-10~+110

分辨率：0.1

准确度：±0.3

离子浓度（ISE）：纳

量程：取决于ISE电极

分辨率（可选）：0.1/0.01/0.001

准确度：±0.1MV

电导率

量程：0.01 μ S/cm -400mS/cm

准确度：±0.5%（1 μ S/cm -400mS/cm）

温度补偿：非线性（天然水满足DIN 38404以及EN ISO 7888）

非线性（NaCl），线性相关系数【数值】%/ ，无补偿

电阻率

量程：2.5 cm - 49M cm

准确度：±0.5%

TDS

量程：0.0-50.0mg/L

准确度：±0.5（在量程范围内）

盐度

量程：0-42（g/kg，‰，无单位）

分辨率：最高0.01ppt

准确度：±0.1mg/L，小于8mg/L时

自动读数：可以

自动校正：pH: IUPAC 1.679;4.005;7.000;10.012

DIN 1.09;4.65;9.23

彩色编码 4，7，10

自动识别缓冲液：电导率：Demal (1D;0.1D;0.01D)

Molar(0.1M;0.01M;0.001M)

NaCl (0.05%;25 μ S/cm;1000 μ S/cm;18mS/cm)

用户自定义；标准海水

校正点/校正和验证:标准/提醒: pH最多4个点/电导率1个点/ O₂ 1个点

分析仪接口: 带防水功能的USB接口，可用于打印机、电脑、键盘和USB闪存

(除HQ40d外，其它型号需选配)

密码保护:有

数据管理: GLP数据管理方式

数据存储: 500个读数；可以手动或自动存储数据

样品ID和操作者ID：阿拉伯数字：最多12个字符；12个样品名称以及20个用户名称

自动记录样品序号 (0-999)

测量模式：手动、间隔、连续；分析方法可编辑

显示：背光式图形显示；240 × 160像素；自动关机的省电模式；可显示时间和日期

电源：115V-250V或4节AA电池

保护等级：IP67

尺寸、重量：95 × 197 × 36mm (H × W × L)，323g (无电池)

订购信息：

仅HQ40d多参数数字化分析仪：

HQ40d5300000 HQ40d双通道输入，多参数数字化分析仪

联系人：漆小姐 QQ:1248602809

热线电话：18862104458

E-mail：Hilda610@yahoo.cn