

HQ40d 双路输入多参数数字化分析仪

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）

订购信息：

仅HQ40d 多参数数字化分析仪：

HQ40d53000000 HQ40d 双通道输入，多参数数字化分析仪

