

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：校准数据都存储在日志中。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

BOD 测试系统

BOD 测试系统 (订货号：HQDBOD01)，包括：HQ40d；

LBOD IntelliCAL (TM) Probe for BOD (订货号：LBOD10101)

Meter Stand (订货号：4754900)

