

DR890 系列多参数水质分析

DR800 系列多参数水质分析仪，特别为现场测试设计，测量过程简单、快速。DR800 系列多参数水质分析仪具有自动波长选择和自动波长校正功能，储存有多条标准曲线，可测量多个参数，大屏幕直接显示测量结果。使用粉枕、安瓿瓶、预装管（TNT管）等不同包装的预制试剂，可大大缩短样品分析时间。仪器可记录 99 组数据，并可通过 HachLink™ 软件将实验数据直接下载至计算机，便于数据的存储与管理。



DR800 系列多参数水质分析仪有三种型号可供选择：DR890，DR850，DR820，分别储存有 90 条，50 条，20 条标准曲线，各种型号皆有防尘、防化学腐蚀、防水等功能。（DR800 系列水质分析仪可测量参数请参考样本中《哈希分光光度计及比色计测量参数列表》）

技术指标：

波长范围：DR890 型：420，520，560，610 nm
波长精度：±1 nm
光度测量范围：0—2A
波长选择：自动选择
读数模式：% 透过率，吸光度，浓度
外部输出：IR（使用数据转移适配器以红外方式输入到 RS232 串口）
电池电源：4 节 5 号碱性电池
仪器重量：470 g
环境要求：0 至 50℃，90%的相对湿度无冷凝现象

选购附件：

24019—06 标有 10，20，25mL 标记的比色池，6 个/套
48464—00 16mmCOD/TNT/Unicell 管适配器
27639—00 DR/Check™ ABS 标准液
48490—00 数据传输用适配器，RS232，包括 48129—00 数据传输线
49665—00 HachLink™ 数据采集与分析软件

订购指南：

DR/890 包括一台 DR/890 便携式比色计、2 个比色池（标有 10，20，25mL 标记）；16mmCOD 管/TNT 管的适配器，仪器手册等。