

DR1010 COD 测定仪



哈希公司的 DR1010 便携式 COD 测定仪是专门根据中国用户的水质情况、使用习惯以及法规要求而开发的一款光度法 COD 快速测定仪，满足实验室的日常测定要求，同时支持现场测定。该便携式 COD 快速测定仪符合环保系统快速消解分光光度法 COD 测定标准的要求，同时支持哈希公司经典的 2 小时消解 COD 测定方法。便携式 COD 快速测定仪内置标准 COD 测试曲线并支持用户自建曲线。DR1010 便携式 COD 快速测定仪秉承哈希公司一贯严谨的产品开发风格，具有符合标准、高精度、高使用灵活性的特点。

DR1010 COD 测定仪技术指标：

便携式 COD 快速测定仪波长范围：420nm 和 610nm

波长精度：±1 nm

波长选择：根据测量程序号自动选择

便携式 COD 快速测定仪光度测量线性：±0.002 A (0-1 A)

光度测量重复性：±0.005 A (0-1 A)

光度测量精度：在额定的 1.0 ABS 下为±0.005 A

光漂移量：400nm 时，小于 1.0%

检测器：硅光电二极管

电池电源：190~240VAC/50Hz 输入或者 4 节 AA 碱性电池

环境：设计满足 IP41 标准

读数模式：% 透光率，吸光度，浓度

便携式 COD 快速测定仪外部输出：使用 RS232 串口和微型打印机或计算机通讯。