

哈希可见分光光度计



型号	DR3900
仪器指标	波长范围：320 ~ 1100nm 波长准确度：±1.5nm(波长范围在 340 ~ 900nm) 光谱带宽：5nm 操作环境：10 ~ 40 °C，最大 80%的湿度，无冷凝
分析能力	水处理相关多种分析指标（COD、TOC、氨氮、总氮等）
仪器特色	1) 拥有准双光束光学系统，并可进行自动波长校准，性能好，测量准确。 2) 内置 200 多个用户程序，几乎覆盖全部常规水质测量参数。 3) 可自动分析检测数据，能筛选检测结果中的重要参数。如 COD 自动测定不同位置的 10 个数值，系统程序会首先去除异常值，然后取平均值，且 5 秒左右内即可显示最终的平均值结果。