

多参数水质检测仪



型号	DR2800
仪器指标	波长范围：340-900 nm，波长精度：± 1.5 nm，波长重复性：< 0.5 nm，波长分辨率：1 nm，光度测定范围：波长范围 340-900 nm 内 ± 3.0 Abs，测光精度：在 0.0-0.5 Abs 时为 0.005 Abs，在 0.50-2.0 Abs 时为 1%。
分析能力	化学需氧量的测定；硫化物的检测；氨氮的测定；总氮的测定；总磷的测定；
相关标准	COD：HJ/T 399-2007 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法； 硫化物：亚甲基蓝法； 氨氮：HJ 536-2009 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法； 总氮：过硫酸盐消解法； 总磷：过硫酸消解法；
仪器特色	具有优良的光学稳定性，其独特的条形码自动识别、自动测定

	试剂空白、自动读取功能，大大简化了实验操作过程，使测试方法更加简便、快捷。
--	---------------------------------------



中科合成油