

便携充电式检测分析仪

仪器特点

- ❖ 低功耗设计, 使用锂电池 (16V24V) 为供电电源; 可选配使用外接适配器交流电源及USB输出模块, 更灵活方便
- ❖ 中文菜单显示, 操作更加便捷
- ❖ 续航时间长, 标准配置充电一次可单独工作3-4小时, 每增加一万毫安可续航一小时; 比车载电源更加稳定可靠。
- ❖ 背光显示, 便于在较暗处和阳光直射下操作
- ❖ 进口检测光源和先进的信号处理器, 使得测试数据更加精准可靠
- ❖ 体积小携带方便, 更适合户外检测
- ❖ 国内首款便携充电型检测分析仪
- ❖ 支持USB1.0联机接口, 功能可以扩展
- ❖ 采用金属按钮LED带灯开关, 让你触手可及
- ❖ 采用单池测试波长, 重复性更加可靠



应用领域

- 市政污水、环境监测
- 自来水、饮用水
- 化工, 食品, 医疗卫生机构

仪器参数

❖ 型号	V-1300
❖ 波长范围	325-1020nm
❖ 光学系统	1200条/mm全息光栅
❖ 光谱带宽	4nm
❖ 波长准确度	±2.0nm
❖ 波长重复性	≤0.1nm
❖ 透射比准确度	±0.8%T (0-100%T)
❖ 透射比重复性	≤0.3%T (0-100%T)
❖ 杂散光	≤0.1%T@ 360nm
❖ 稳定性	±0.002A/h @500nm
❖ 显示方式	128X64点阵液晶显示屏
❖ 工作方式	T、A、C、E
❖ 波长设置	自动
❖ 调零	自动调0%T和100%T的功能
❖ 显示范围	0-200%T, -0.3-3.0A
❖ 检测器	进口硅光二极管
❖ 光源	插座型进口长寿命钨灯 (更换灯后无需调整光源)
❖ 按键	薄膜数字按键
❖ 打印接口	串行数据打印机进行数据打印功能
❖ 输出	RS232
❖ 体积	347×275×150
❖ 重量	5kg
❖ 配置	主机一台, 玻璃比色皿一盒, 适配器一个, 说明书一本, 防尘罩一个