

UV能量计

说明：这是一款我们公司完全自主开发出来的高品质、高精度并能与进口同类产品媲美的 UV能量计，它主要用于测量不同光源在一定条件下的照射能量值，是UV生产过程中极为重要的固化质量监测仪器，是能良好地控制和实现产品固化质量一致性的必备工具。



订购信息

BGD 140--UV 能量计

主要技术参数

- ★ 光谱范围：UV 250-410nm（最佳感应紫外线波长为365nm）
- ★ 光强范围：0-5,000 mW/cm²（毫瓦特/平方厘米）
- ★ 量程范围：0-999,999 mJ/cm²（毫焦耳/平方厘米）
- ★ 采用电源：3V锂电池（可更换）
- ★ 外形尺寸：圆盘式结构，直径95mm（毫米），高度12mm（毫米）
- ★ 重量：160g（克）
- ★ 环境温度：0至45℃（摄氏度）
- ★ 承受温度：110℃（摄氏度）条件下持续照射不超过10s（秒）
- ★ 校验周期：由于所有的电子组件，如：传感器，通常都会随使用时间的延长而老化，建议校验的周期为一年。