## LBT-UV/A紫外辐照计(双通道)

产品名称	LBT-UV/A紫外辐照计(双通道)
公司名称	中工天地科技(北京)有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:手持式紫外辐照计 品牌:国产
公司地址	北京市丰台区科技园天龙华鹤8层
联系电话	86-01057799518 13716552977

## 产品详情

lbt-uv/a紫外辐照计(双通道)

lbt-uv/a紫外辐照计(双通道)的应用范围: 该仪器适用于光化学、高分子材料老化、探伤、紫外光源、植物栽培、大规模集成电路光刻等领域的紫外辐照度测量工作。

lbt-uv/a紫外辐照计(双通道)的主要性能指标: 1、波长范围及峰值波长(光谱响应曲线见图)

(1) uv/365探头(光谱响应曲线见图) : (320~400)nm; p = 365nm (2) uv/420探头(光谱响应曲线见图) : (375~475)nm; p = 420nm

2、辐照度测量范围: (0.1~199.9×103) µ w/cm2 3、紫外带外区杂光: uv365 小于0.02%

uv420 小于0.02% 4、准确度: ±10% 5、响应时间:1秒

6、使用环境:温度(0~40);湿度<85%rh

7、尺寸:180mm×80mm×36mm;8、重量:0.2kg9、电源:6f22型9v积层电池一只

本产品的加工定制是否,类型是手持式紫外辐照计,品牌是国产,型号是LBT-UV/A,量程范围是(0.1~1 99.9 × 103)  $\mu$  W/cm2,取样时间是1秒,电源是6F22型9V积层电池一只,外形尺寸是180mm × 80mm × 36m m ( mm )