

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 ; $p = 365\text{nm}$
(2) uv/420探头(光谱响应曲线见图) : (375 ~ 475)nm ; $p = 420\text{nm}$
2、辐照度测量范围：(0.1 ~ 199.9 × 10³) $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ 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：0.2kg 9、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 ~ 199.9 × 10³) $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ，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 × 36mm (mm)