

耐高温手机烤漆流水线专用UV能量计，印刷紫外灯能量测试仪

产品名称	耐高温手机烤漆流水线专用UV能量计，印刷紫外灯能量测试仪
公司名称	东莞市力川仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型:自动紫外辐照计 品牌:UV-INT
公司地址	东莞市塘厦镇林村高押新142号
联系电话	13612710092 13553882518

产品详情

产品名称：耐高温uv能量计 耐高温uv能量计，耐高温能量计,耐高温uv测试仪,高温型能量计，耐高温紫外能量计，高温型印刷能量仪 产品型号：uv-int150+ 一、产品简介：标准型uv能量计uv-int150+是一种高质量的uv能量测量仪。uv能量计是用于测量uv固化装置的uv能量的一种仪器，测量仪的主传感器在测量仪的背面，测量范围为250-410纳米，测量时可直接显示于能量计正面的显示屏上：mj/cm²（毫焦耳/平方厘米）。该能量计的电源为3.6伏耐高温特殊电池，该电池耐温125度。二、应用："uv能量计主要用于测量uv紫外光的累积能量.例如以下uv材料和技术工艺：uv油墨，uv涂料，uv胶水，uv印刷，pcb电路板，uv地板漆，uv上光，紫外医疗美容，科研等....." 三.技术资料 0-5000mw/cm²范围 6位数显：0-999999mj/cm²显示 直径：90mm 高：12mm 尺寸 约150克重量 85 ° c受热最高温度 on/off檔开关 3.6伏特锂电池电源 100pa可使用1年电功率 铝合金制套壳 250-410纳米光谱测量范围 *本uv能量计在输送带上耐温125 ° c,不超过20秒.

本产品的加工定制是否，类型是自动紫外辐照计，品牌是UV-INT，型号是150+，量程范围是9999mj/cm²，分辨率是1mj/cm²，取样时间是120S，电源是3.6V，外形尺寸是直径90*12（mm）