

# LED手持式光谱仪\_MK350\_LED色温仪\_LED光谱分析仪\_MK350

产品名称	LED手持式光谱仪_MK350_LED色温仪_LED光谱分析仪_MK350
公司名称	深圳市琪卓思创科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:台湾UPRTEK 型号:MK350
公司地址	深圳市宝安区福永街道怀德社区政丰南路聚德大厦5楼506
联系电话	暂无

## 产品详情

大量现货来电有优惠。

品牌: 台湾uprtek型号: mk350颜色分类: 黑色光源类型: 其它工艺: 其它工艺光源个数: 20以上照射面积: 1-3平方米灯具是否带光源: 不带光源电压: 12v材质: 亚克力适合的光源功率: 300w以上适用空间: 其它风格: 其他

uprtek mk350光谱分析仪是一部真正多功能却重量轻巧的照明光谱分析仪，它无需搭配计算机即可测量el（冷光）电致发光类或新一代的led、oled灯照明产同时，也可用于传统的建筑、舞台设计的照明灯光、甚至实验室研究灯应用。得益于先进的传感器设计，它可轻易地量测相关色温(cct)、显色指数(cri)、色度坐标，主峰波长、光谱分布等，且在实验室内或外地现场皆可进行！操作简单、彩色画面一目了然、及3.5 的触控面板造就了他成为照明业界内最理想的测量工具。量测的数据格式包含信息系统最常用的excel档案及bmp文件类型，并可储存于sd卡中。

项目 mk350 12nm 光谱分析仪  
光谱波长范围

分辨率

传感器

探头窗口

测量时间

简易照度

量测模式

操作模式

显示数据/显示模式

simple : cct/相关色温 cri/显色指数 lux/简易照度  
/主峰波长  
spectrum : 相对功率光谱分布图  
c.i.e1931 : c.i.e x,y 色品坐标图  
c.i.e1976 : c.i.e 1976 u',v' 坐标图

数字分辨率

16 bits

归零校正

yes

杂散光

-25 db max.(使用550nm单频光输入与量测+/- 40nm 范围

波长数据输出间隔

1 nm

波长再现性

± 1 nm( 输入须为稳定光源)

显色性准确度

± 1.5%

色坐标准确度

± 0.002 in cie x,y

色坐标重复性

± 0.0005 in cie x,y

相关色温准确度

± 2%

照度准确度

± 5%

显示

3.5" lcd 320x240触控屏幕

档案储存方式

sd card

电池操作时间

5 hours / 充电电

电池种类

2500 mah / 可充电式锂电池

数据输出接口

sd card / usb 2.0

数据格式

microsoft office excel 资料格式 , bmp格式

尺寸

144.2 x 78 x 24 mm ( h x w x d )

重量 ( 含电池 )

250 g ± 20 g

操作温度

0 ~ 35 ° c

储存温度

-10 ~ 40 ° c

语言

英语、日语、简体中文、繁体中文

认证

ce

本产品的加工定制是是，品牌是台湾UPRTEK，型号是MK350