

LED光电色测试系统

产品名称	LED光电色测试系统
公司名称	杭州灵彩科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州西湖区西湖科技园西园一路12号
联系电话	0571-85851159 15857142026

产品详情

LCS-0320 LED灯具快速测试系统

用途：

可快速检测LED整灯、LED成品灯具、LED灯杯、LED路灯等多种LED光源的光、电、色参数

功能：

光谱功率分布、光通量、辐射功率、发光效率、色品坐标、色温、显色指数、色容差、色偏差、颜色纯度、主波长等光色参数，配合相应仪表可同时测试光源的电压、电流、功率、功率因数等电参数，并可进行效能等级的评价。测试数据及分析结果可以导出Excel、PDF等多种格式报表。

主要配置：

光谱仪、积分球、电参数测量仪、LED测试电源、光纤、标准A光源

可选配置：

0.3m~2.0m各规格积分球、快速光谱仪SPEC1000A（毫秒测试）/高精度光谱仪SPEC300（10~45秒）

技术参数：

通讯方式：USB

测量方式：瞬态、毫秒级

波长范围：380nm ~ 780nm

波长精度：± 0.3nm

波长波动：0.2nm

测量带宽：1.6nm

色品精度：±0.0015（标准A光源）

光度线性：0.5%

杂散光：2.00E-03

光通范围：0.01lm ~ 6.00 × 10⁵lm（选择相应积分球）

色温范围：1500K ~ 35000K

测量速度：3ms ~ 2000ms

同类设备：

[LCS-0320 单颗LED检测系统](#)

[LCS-0320 LED光电色综合参数测试系统](#)

[LCS-1015 电光源光电色综合测试系统](#)

[LCS-1015 节能灯毛管测试系统](#)