

超宽光谱特性检测系统太阳能光谱特性检测光谱特性检测

产品名称	超宽光谱特性检测系统太阳能光谱特性检测光谱特性检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

光谱仪特点检验是LED普遍的无损检测技术之一！

LED检验的光谱仪特点检验包含光谱仪输出功率遍布、色坐标、led色温、显色性等内容。光谱仪输出功率遍布表明灯源的仅是很多不一样光波长的色辐射源构成的，每个光波长的辐射功率尺寸也不一样，这类不一样随光波长排列顺序就称之为灯源的光谱仪输出功率遍布。运用光谱仪分光光度计(单色仪)和规范灯对灯源开展核对精确测量得到。

色坐标是以数据方法在坐标曲线上表明灯源的发亮色调的量。表示颜色的坐标曲线有多种多样平面坐标，一般选用X、Y平面坐标。led色温是表明人的眼睛见到的灯源色表(外型色调主要表现)的量。

灯源发送的光与某一温度下黑体字发送的光色调同样时，该温度即是led色温。

在照明灯具行业，led色温是叙述灯源电子光学特点的一个关键主要参数。led色温的有关基础理论来源于黑体辐射，可根据灯源的色坐标从包括有黑体字运动轨迹的色坐标中得到。

显色性说明灯源发送的光对被照物色调恰当体现的量，一般用一般显色性Ra表明，Ra是灯源对八个色卡显色性的算数平均值。显色性是灯源品质的关键参数，它决策着灯源的运用范畴，提升白光LED的显色性是LED产品研发的关键每日任务之一。