

光分布测试常见问题解答,IEC测试,积分球测试,灯具检测,灯具认证

产品名称	光分布测试常见问题解答,IEC测试,积分球测试,灯具检测,灯具认证
公司名称	GTG广测集团
价格	.00/件
规格参数	GTG广测集团:30,000平方米检测基地24小时运转 GTG业务范围:专注灯具产品检测专业机构 GTG特色服务:博士领衔技术团队助力您产品行销市场
公司地址	广东省东莞市松山湖园区总部二路11号
联系电话	13712176953 13712176953

产品详情

光分布测试，又叫配光曲线测试或IES测试，是指光源（或灯具）在空间各个方向的光强分布，在极坐标图上标出各方位的放光强度值所连成的曲线就是灯具的配光曲线。

问题：IES光分布测试参数有哪些？

回答：电参数：电压、频率、电流、功率、功率因数；

光参数（0-180° / 90-270°）：光通量、光效、中心光强、光束角、环带光通、颜色空间分布均匀性；

问题：光分布测试有什么用？回答：1、是判断灯具能效和利用的重要数据，一般买家在进行灯具采购时，配光曲线要作为基本参数提供。

2、在办理能源之星、DLC、CEC、ErP能效认证时，均有光分布测试要求。

问题：光分布和积分球都可以测出光通量数据，但是数据有点差异，哪个准确呢？回答：光分布测出来的光通量较为准确一些，积分球的光通量数据可以用来参考。

问题：光分布和积分球测试有什么区别吗？

回答：光分布能测试光强分布数据，并生成相应的IES文件，而积分球不能。

如果您有灯具检测、光分布测试、IES测试、积分测试，可以联系GTG广测集团。