

# IES配光曲线测试 远方仪器 光度分布度测试标准暗室 可测1000功率以上 LED灯具

产品名称	IES配光曲线测试 远方仪器 光度分布度测试标准暗室 可测1000功率以上 LED灯具
公司名称	深圳市欧博检测技术有限公司
价格	100.00/次
规格参数	远方:一是极坐标法，二是直角坐标法，三是等光强 GO2000:等照度s曲线、配光曲线、发光效能
公司地址	石岩街道塘头社区宏发科技园H栋综合楼一楼
联系电话	0755-23591459 13411860096

## 产品详情

LED灯具IES测试是怎么测试？

IES配光曲线测试是指光源（或灯具）在空间各个方向的光强分布。配光曲线测试的表示方法：配光曲线测试一般有三种表示方法：一是极坐标法，二是直角坐标法，三是等光强曲线。IES生成文件报告包含了空间光强分布曲线、配光曲线、发光效能（lm/W）、光强数据、区域光通量、灯具效率、利用系数、亮度限制曲线、眩光等级、概算曲线、大允许距离比、有效发光角、上射光通量、下射光通量、等照度s曲线、等光强曲线等光度参数、以及电压、电流、功率、功率因数等电参数。

LED灯具IES文件是什么？IES文件是一个以发展照明技术、科学和实践的技术学会，而以IES格式显示的配光电子文件。也就是IES就是一个灯具，把它导入照明运用的软件中，就可以看到这款灯具所有的配光参数，以及光效。通过修改IES文件里面的一些参数可以很方便地修改光源数量、光通量、发光面尺寸、镇流器系数、输入功率等一系列灯具参数。利用IES可以省去很多的实践时间，直接计算出某区域安装这款灯具会造成什么的效果。