

# led客厅吸顶灯IES认证检测公司

产品名称	led客厅吸顶灯IES认证检测公司
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

## 产品详情

led客厅吸顶灯IES认证检测公司，led客厅吸顶灯IES认证的主要指标有哪些？led客厅吸顶灯IES认证的费用是多少？

IES是：

美国的北美照明协会，它是世界上一个的照明测试研究机构

IES配光曲线测试,分布式光度计（即配光曲线测试系统）采用浙江大学的专利技术由二维测试云台、计算机、控制箱、BM-8

多功能光辐射测量仪及支架、自动测量软件等组成。可以测量光源的光强空间分布、区域光通量、光束角、绘制配光曲线等。另配电参数测量仪可测量灯具电流、电压、功率、功率因数及光效。

适合各种灯具如路灯、汽车尾灯、节能灯，LED灯具，投影灯等配光曲线测量需求。

主要技术指标：

### 1、二维转动云台

1. 安装在转台上的被测光源可绕水平轴和垂直轴转动；

2. 水平转动角度： $-180^{\circ}$  --  $+180^{\circ}$ ；

3. 垂直转动角度： $-180^{\circ}$  --  $+180^{\circ}$ ；

4. 角度误差： $\pm 0.1^{\circ}$ ；

5. 转角仪最小分辨率：0.001 ° ；

6. 转台能方便安装各型号的光源及灯具。

## 2、BM-8 主要技术指标

光照度：量程0.01-99999lux ；

光强：量程0.01-999999cd。

## 3、电脑及控制箱

采用电脑作工作主机，运行测量软件，控制二维旋转自动运动。

## 4、测试环境要求

在暗室中进行，杂散光照度 1 Lx

；环境温度：15 -35 ，优选温度：20 ；相对湿度：5%-75%；场地：长大于6米，宽大于4米，高大于2.4米。

## 5、测量软件

全自动测量光强空间分布（即配光曲线），空间等光强曲线，平面等照度分布曲线等。

IES是按照单一型号测试收费

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、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；

可测量道路灯、轨道灯、投光灯、舞台灯、工矿灯、室内日光灯、球泡灯、天花灯、面板灯、LED灯等各类灯具的配光性能（配光曲线），尤其是LED灯具及光源的配光性能。