

灯具检测|详细解析IES配光曲线测试知识！

产品名称	灯具检测 详细解析IES配光曲线测试知识！
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

一.测试仪器立式反光镜分布光度计

二.测试范围：

灯具尺寸：1.6m 重量: 60kg 电源: AC/DC 600V/10A x 6 线
光强：4mcd至 8×10^6 cd(20m) 光强：9mcd至 1.8×10^5 cd(3m)

三.测试项目：

功率（W）,电压（V）电流（A）,功率因数（PF）；

光通量(流明,lm),发光效率（lm/W）,中心光强(cd),*大光强(cd),*大光强角,半峰边角,光束扩散角;

IES横向分类,IES纵向分类;

截光类型,Max Cd(At 90 ° Vert),Max Cd(80 to 90 ° Vert),上射光通比,下射光通比,光束角 (Beam angle) ;

环带光通分布数据表

光强分布曲线 [单位: cd]

照度距离图表

矩形等光强曲线

圆形等光强曲线

平面等照度曲线

空间等照度曲线

灯具的亮度限制曲线

UGR眩光曲线(Unified Glare Ratio, UGR)

灯具的概算曲线

灯具的利用系数表及亮度系数表

路灯利用系数曲线

光强数据表(cd)

空间色度

IESNA (ies)、Eulumdat (ldt)、CIBSE (cib)或CIE (cie)格式数据文件