

光通维持率、总光通量黑板灯

产品名称	光通维持率、总光通量黑板灯
公司名称	深圳市京立安检测有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	
公司地址	龙华新区观澜街道君新路牛湖智能园306
联系电话	0755-23746242 18818784482

产品详情

光通维持率、总光通量黑板灯

1、光通维持率是衡量光衰的重要指标 图1 光衰曲线 从图1可知，光源使用时间越长，其光通量逐渐减小，光源逐渐变暗，通俗的讲，这种现象是光衰。不同光源的光衰曲线是不一样的，光衰曲线比较平缓（如图1中红线）表明光衰减的不严重。

【例1】某产品6000h时的光通维持率>90%，表明该光源点亮6000h光通量衰减不足10%。

【例2】另一产品50000h时的光通维持率为70%，表明50000h时该光源的光通量为额定光通量的30%。【例3】还有一款产品30000h时的光通维持率为？，表明点亮30000h光通量不衰减，这是我们所期望的结果。2、光通维持率与光源寿命紧密关联。光源的光通量低到一定程度，达不到照明标准要求，这时应该更换光源，而不是一直将光源用到不亮为止。光源的寿命有两种描述。一种是有效寿命，我们用的比较多。即光源开始点亮到其光通量衰减到某百分比所经历的点亮时间，单位为小时。通常采用从额定光通量衰减到其70%所点亮的时间。上面例2中的50000h为该光源的有效寿命。

目前市场招投标要求必须提供光通维持率，总光通量黑板灯达到20000-35000光效测试

京立安检测流程：

阶段1：申请受理

阶段2：资料审查

阶段3：样品接收

阶段4：样品检测

阶段6：合格评定

阶段7：证报告领取