

LED台灯LM-84测试报告速度快

产品名称	LED台灯LM-84测试报告速度快
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

a、待测样品需要给出温度监控点Tb以及电源的温度监控点Td（不强制）。b、初始测试—按照LM79第九节在环境温度为 25 ± 1 进行功率、光通量及色参数的测试，并监控此时的Tb值，记为Tbi。c、校准测试—通过调节环境温度使得Tb到初始测试时的环境温度（ 25 ± 1 ），然后进行功率、光通量及色参数的测试，并监控记录此时的Tb值，记为Tb0。d、次温升测试—通过调节环境温度使Tb到达Tb0+25 ，然后进行功率、光通量及色参数的测试，并监控记录此时的Tb值，记为Tb1。e、第二次温升测试—通过调节环境温度使Tb到达Tb0+50 ，然后进行功率、光通量及色参数的测试，并监控记录此时的Tb值，记为Tb2。f、对以上测得的数据按照标准规定的处理方法得到升高温度后的光度特性。g、标准中提到对于温度的控制建议使用温控积分球，其他的方法必须要求能控制好Tb点得温度并不影响光度测试。什么是LM80报告？LM-80的测试项目：1、显示指数。2、初始值3、光通量4、光通维持率5、光衰、6、有3个温度点要测，55度,85度，客户还要指定一个温度点。各25个共要75个样品；LM-80是IESNA建立的一种LED光源光通量维持率的验证方法，它涵盖了以无机LED为基础的封装、阵列和模组的维持光通量的测量。IES LM-80主要测的是LED光源的流明维持，寿命的测试，一般至少要测6000小时。标准要求的测试项目涵盖灯具效率、功率因素、小光通亮、区域流明、相关色温、显色指数等光电参数的测量，另外也包含现场温度测量等与产品寿命相关的测试。随着工作时间的推移，LED的光通量和外观或颜色会发生逐步的改变。LM-80是为验证在工作周期、辅助设备及固定装置下的条件、环境温度、气流和方向等因素影响下LED光源性能变化的目标而建设。安博优势：

电话：0755-23727890 23312011 18002557368

邮箱：jjxiaoming@xktest.cn