

国家标准：GB/T 24824 《普通照明用LED模块测试方法》

产品名称	国家标准：GB/T 24824 《普通照明用LED模块测试方法》
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

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 24824-2009	普通照明用LED模块测试方法	Measurement methods of LED modules for general lighting	现行	2010-

本标准规定了普通照明用LED模块的基本性能的测量方法。本标准适用于功率大于或等于1W，在恒定电压、恒定电流或恒定功率下稳定工作的、外置控制的LED模块；以及采用直流250V以下或交流50Hz或60 Hz、1000V以下电源供电的稳定工作的自镇流LED模块。

Test Requirement 测试要求：

基本电性能和电流谐波测量光通量测量光强分布和光束角的测量颜色特性测量开关、寿命和发光维持特性试验

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009	电压	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009

电流	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009
功率	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009
功率因数	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009
频率	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009
谐波	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009
光通量	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009
光强分布、光束角	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009
色品坐标、相关色温、显色指数、色容差、颜色不均匀度	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009
开关、寿命和发光维持特性试验	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 12pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期 : 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: