

国家标准：GB/T 33721 《LED灯具可靠性试验方法》

产品名称	国家标准：GB/T 33721 《LED灯具可靠性试验方法》
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

国家标准编号	国家标准名称
GB/T 33721-2017	LED灯具可靠性试验方法

本标准规定了电源电压不超过1 000 V的室内和室外用LED灯具可靠性的一般试验方法。本标准适用于LED灯具的可靠性试验，为了进行产品可靠性的验证，可根据产品的特性和使用环境，选择本标准中适宜的可靠性试验项目。

注意：本标准已发布 - GB/T 33721-2017 LED灯具可靠性试验方法《第1号修改单》

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=37F0F4722650731B4326DB4F882F1358>

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017	温度循环试验	LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 5

电源开关试验	LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 6
加速工作寿命试验	LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 7
温度冲击试验	LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 8
恒定湿热试验	LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 9
高温操作试验	LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 10
低温启动试验	LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 11
极端温度贮存	LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 12
振动试验	LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 13
光通维持寿命（1000小时法）	LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 14.2
光通维持寿命（直接法）	LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 14.3

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 26pcs 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: