

国标准：GB/T 20550 《荧光灯用辉光启动器》测试

产品名称	国标准：GB/T 20550《荧光灯用辉光启动器》测试
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

转化后的国家标准编号	国家标准名称	前国
GB/T 20550-2013	荧光灯用辉光启动器	GB 2

本标准规定了预热型荧光灯用可更换辉光启动器的要求。第1部分规定了启动器应符合的一般要求与安全要求。第2部分规定了启动器的性能要求。

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
荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013	防意外接触电性能	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.3

潮湿条件下的绝缘电阻	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.4
介电强度	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.5
尺寸	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.6
扭力试验	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.7
机械强度	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.8
连接	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.9
耐热与防火	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.10
抗无线电干扰电容器	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.12
具有工作时间限制装置的启动器的加热	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.13
工作速度	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 8.4
闭合时间	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 8.5
非再闭合电压	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 8.6
脉冲电压	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 8.7
耐久性试验	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 9
去激活灯试验	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 10

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request 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: