气体放电管IEC/EN61643标准测试要测哪些项目

产品名称	气体放电管IEC/EN61643标准测试要测哪些项目
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	所产地:深圳 报告模式:中英文可选 服务能力:双资质
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栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

气体放电管IEC测试标准

IEC 61643-311 《低压电涌保护器元件 第311部分:气体放电管(GDT)规范》

气体放电管IEC 61643-311测试项目

- 1. 直流火花放电电压;
- 2. 冲击火花放电电压;
- 3. 绝缘电阻;
- 4. 电容量;
- 5. 横向电压;
- 6. 辉光至弧光转变电流,辉光电压,弧光电压;
- 7. 直流保持电压;
- 8. 标称交流放电电流试验;
- 9. 波形为8/20标称冲击放电电流试验;
- 10. 用10/1000冲击电流进行寿命试验。

气体放电管IEC 61643-311测试办理流程

- 1、项目确定:确认试验所依据的标准、费用与时间、样品数量等;
- 2、资料准备:根据IEC 61643-311测试的要求,企业准备好所需的各项资料或文件;
- 3、送样测试:企业将样品寄送至环测威检测实验室进行产品测试;
- 4、签发报告:产品检测结果符合IEC 61643-311测试标准要求,正式签发检测报告。