

虎丘区电压击穿检测机构 第三方检测

产品名称	虎丘区电压击穿检测机构 第三方检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

电压击穿测试是一种用于测试固体绝缘材料电压击穿的设备。其主要适用于固体绝缘材料在工频电压或直流电压下击穿强度和耐电压时间的测试。

电压击穿检测范围

绝缘材料，橡胶，变压器油，漆包线，塑料，陶瓷，薄膜，树脂，绝缘鞋检测，绝缘油，放电管，半导体外延片，发光二极管，漆包线，电池隔膜，晶体管，绝缘软管，电缆接头，二极管、三极管、电容器、漆包线等。

电压击穿检测项目

耐击穿电压试验，击穿电压强度试验，200千伏击穿电压试验，工频电压击穿试验，高温击穿电压试验，隔膜电压击穿试验，反向击穿电压、电熔击穿电压、耐击穿电压、冲击击穿电压、工频击穿电压、真空击穿电压、静电击穿电压等。

电压击穿检测标准(部分)

- 1、DL 418-1991绝缘液体雷电冲击击穿电压测定法
- 2、GB/T 507-2002绝缘油击穿电压测定法
- 3、GB/T 3333-1999电缆纸工频击穿电压试验方法
- 4、GB/T 4074.5-2008绕组线试验方法 第5部分：电性能
- 5、GB/T 21222-2007绝缘液体 雷电冲击击穿电压测定方法

- 6、GB/T 29310-2012电气绝缘击穿数据统计分析导则
- 7、GOST 18986.24-1983半导体二极管 击穿电压测量方法
- 8、HG/T 3330-2012绝缘漆漆膜击穿强度测定法
- 9、IEC 60156-1995绝缘液体 工频下击穿电压的测定 试验方法
- 10、IEC 60897-1987绝缘液体雷电冲击击穿电压测定法
- 11、BS EN 60156-1996绝缘液.电源频率下击穿电压测定.检验法
- 12、CEI EN 60156-1998绝缘液体.工频击穿电压的测定.试验方法.第一版
- 13、DIN VDE 0303-21-1996绝缘材料电气检验的VDE 规程 击穿电压、击穿强度
- 14、GB/T 7113.4-2011绝缘软管 第4部分：丙烯酸酯玻璃纤维软管
- 15、GB/T 7113.5-2011绝缘软管 第5部分：硅橡胶玻璃纤维软管
- 16、GB/T 17648-1998绝缘液体局部放电起始电压测定试验程序
- 17、GB/T 1695-2005硫化橡胶工频击穿电压强度利耐电压的测定方法
- 18、GOST 16745-1983电容器纸 交流(频率50赫)和直流击穿电压的测定方法