

击穿电压测试第三方检测机构

产品名称	击穿电压测试第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

测试方法

阶段测试方法：

固定升压强度，一般为初始电压的10%(初始电压为预期击穿电压的50%)，升压后停留约10秒，然后重复此阶段4~12个周期。如果在链路停留期间发生介质击穿，则上一阶段电压为该介质击穿强度。

测试方法：

使用固定升压速度和电压强度(大部分材料为500V/S)，从0开始，直到介质损坏为止，不会继续增加电压。

测试标准

GB/T 1695-2005 硫化橡胶 工频击穿电压强度和耐电压的测定方法

GB/T 21222-2007 绝缘液体 雷电冲击击穿电压测定方法

GB/T 3333-1999 电缆纸工频击穿电压试验方法

GB/T 507-2002 绝缘油 击穿电压测定法

JB/T 9478.12-2013 光电池测量方法 第12部分：反向击穿电压

NB/T 10450-2020 绝缘液体直流电场击穿电压测定法

SJ/T 11034-1996 电子玻璃直流击穿强度测试方法

SJ 966-75 硅开关二极管反向击穿电压的测试方法

SN/T 4789-2017 集装袋 击穿电压试验方法