

电压击穿试验仪

产品名称	电压击穿试验仪
公司名称	北京航天易达仪器设备有限公司
价格	49000.00/台
规格参数	品牌:航天易达 型号:LJC系列击穿仪 产地:北京
公司地址	北京市平谷区马昌营镇天井大街甲2号-220226 (集群注册) (注册地址)
联系电话	13522483058

产品详情

一 . 产品的制造和检验标准

- 1、 GB1408.1-2006 《绝缘材料电气强度试验方法》
- 2、 GB1408.2-2016 《绝缘材料电气强度试验方法 第2部分：对应用直流电压试验的附加要求》
- 3、 JJG 795-2016 《耐电压测试仪》

二 . 适用的试验方法标准

- 1、 GB/T1695-2005 《硫化橡胶工频击穿电压强度和耐电压的测定方法》
- 2、 GB/T3333 《电缆纸工频击穿电压试验方法》
- 3、 GB12913-2008 《电容器纸》
- 4、 ASTM 149 《固体电绝缘材料工业电源频率下的介电击穿电压和介电强度的试验方法》

三 应用范围

主要适用于固体绝缘材料如电线套管、树脂和胶、浸渍纤维制品、云母及其制品、塑料、薄膜复合制品、陶瓷和玻璃等介质在工频电压或直流电压下击穿强度和耐电压时间的测试；该仪器采用计算机控制，可对试验过程中的各种数据进行快速、准确的采集、处理，并可存取、显示、打印。

四 主要技术指标

序号	型号 (LJC)	LJC-50KV
1	输入电压	AC220V 50Hz
2	输出电压	AC : 0 ~ 50kV ; DC : 0 ~ 50kV
3	输出功率	3kVA
4	测量范围	AC : 5 ~ 50kV ; DC : 5 ~ 50kV
5	测量误差	2%
6	升压速率	0.25kV/s ~ 5kV/s
7	耐压时间	0 ~ (不击穿的情况下)久保持电压)
8	漏电流	1 ~ 30 mA可由计算机软件自由进行设定
9	电源	交流220V \pm 10%的单相交流电压和50Hz \pm 1%的频率
10	试验环境	温度 : 15 ~ 30 , 相对湿度 : 0 ~ 85%能够稳定运行。
11	外形尺寸	长 \times 宽 \times 高 : 770 \times 650 \times 1150 mm