电压击穿试验仪 击穿电压测试仪 耐电击穿强度仪

产品名称	电压击穿试验仪 击穿电压测试仪 耐电击穿强度仪
公司名称	北京航天易达仪器设备有限公司
价格	89000.00/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

LJC-100kV 电压击穿试验仪

【电气绝缘强度检测仪/高压击穿设备/介电强度测量仪】

LJC-100kV 介电强度电压击穿试验仪主要技术要求

1、输入电压: AC220V 50Hz

2、输出电压:AC:0~100kV; DC:0~100kV

3、输出功率:20kVA

4、测量范围:AC15~100kV; DC15~100kV

5、测量误差: 2%

6、升压速率:100V/s~3kV/s

7、耐压时间: 0~6H

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 ± 10%的单相交流电压和50Hz ± 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×宽×高:1980mm×1220 mm×1450mm(参考)
- 12、设备自重:200Kg(参考)
- 13、接地要求:仪器需要单独接地,接地附合*标准要求,金属棒深埋地下至少要1.5米以下