

绝缘油介电强度测定仪厂家

产品名称	绝缘油介电强度测定仪厂家
公司名称	北京航天易达仪器设备有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	品牌:航天易达 型号:LJC-80KV 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-80KV绝缘油介电强度测定仪

一、绝缘油介电强度测定仪价格采用标准：北京航天易达仪器设备有限公司制造

DL/T 846.7-2004 《高电压测试设备通用技术条件 第7部分:绝缘油介电强度测试》

GB/T 507-1986 《绝缘油介电强度测定法》

DL 429.9-1991 《电力系统油质试验方法 绝缘油介电强度测定法》

DL/T 596-2005 《电力设备预防性试验规程》

GB1094.1-GB1094.6-96 《外壳防护等级》

GB2900 《电工名词术语》

GB/T16927.1~2-1997 《高电压试验技术》

GB4793-1984 《电子测量仪器安全要求》

GB191 《包装贮运标志》

二、绝缘油介电强度测定仪价格功能简述：

在电力系统、铁路系统及大型石油化工厂矿，企业都有大量的电气设备，其内部绝缘大都是充油绝缘型的，绝缘油的介电强度是必测的常规试验。为适应市场需要，我公司依据国家标准GB/T507-2002、行标DL429.9-91以及最新的电力行业标准DL/T846.7-2004自行研发、生产了系列绝缘油介电强度测定仪。LJC-80KV绝缘油介电强度测试仪以单片微计算机为核心，实现了测试全部自动化，测量精度高，极大的提高了工作效率，大大减轻了工作人员的劳动强度，同时本仪器外观小巧，携带方便。

三、产品特点：

- 1、本仪器采用微处理器，自动完成升压、保持、搅拌、静放、计算、打印等操作，可在0~80KV范围内进行油循环耐压试验。
- 2、大屏幕液晶显示，汉字菜单提示。
- 3、本仪器操作简单，操作人员只需进行简单的设置，仪器将会按照设定自动完成1杯油样的耐压试验。1~6次的击穿电压值和轮回次数会自动存储，试验完成后，热敏打印机可打印出各次击穿电压值和平均值。
- 4、掉电保持，可存储100个实验结果，并可显示当前环境温度和湿度。
- 5、采用单片机控制进行匀速升压，电压频率准确到50HZ，使得整个过程便于控制。
- 6、具有过压、过流、限位等保护，以保障操作人员的安全。
- 7、具有温度测量显示功能以及系统时钟显示。
- 8、标准RS232接口，可与计算机通信。

四、主要技术参数：

1	输出电压	0~80KV（可选）
2	电压畸变率	<3%
3	升压速度	0.5~5KV/S（可调）
4	静放时间	15分（可调）
5	升压间隔	5分（可调）
6	升压次数	1~9次（可选）
7	升压器容量	1.5KVA
8	测量精度	±3%
9	电源电压	AC220V±10% 50Hz±1Hz
10	功率	200W
11	适用温度	0~45

12
13

适用湿度
外形尺寸

< 75%RH
465 × 385 × 425 (mm)