

# 绝缘油介电强度测试仪使用方法是什么

产品名称	绝缘油介电强度测试仪使用方法是什么
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	1200.00/套
规格参数	品牌:华能 型号:hddl 精度:0.01
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

## 产品详情

### 绝缘油介电强度测试仪使用方法是什么 HN2001D绝缘油介电强度测试仪

我公司研制的绝缘油介电强度测试仪是依据最新的国家标准GB/T507-2002《绝缘油击穿电压测定法》、行标DL429.9-91以及最新的电力行业标准DL/T846,7-2004，并结合广大用户的普遍要求而设计制造，采用微机控制，机电一体化全部自动化，测试精度高，完全克服了同类仪器易受高压击穿干扰的问题。有自动检测、自动搅拌、自动处理、自动打印、数据存储、万年历等功能，同时具有机电互锁保护、接地保护等优点。具有测试精度高、操作方便、安全可靠的特点。产品别称：绝缘油测试仪、油耐压测试仪、绝缘油耐压测试仪、油介电强度测试仪、绝缘油介电强度自动测试仪、绝缘油耐压自动测试仪、全自动绝缘油耐压测试仪、微电脑全自动绝缘油测试仪、自动试油机、全自动试油器、便携式油耐压试验装置。产品特征：1、本仪器适应性较强，携带方便，可用于实验室及户外现场测试。仪器还具有较强的抗干扰能力，可以在强电磁场环境下正常工作。2、本仪器具有过压、过流、自动回零、接地等保护装置，在正常使用情况下，绝对保证仪器本身及操作人员的安全。

3、升压速度和静置、间隔时间可根据不同的实验标准选择。4、YTC3602B绝缘油介电强度测试仪为单油杯结构，采用微机控制，可自动完成升压、保持、降压、搅拌、静放、显示计算、打印等一系列操作，可在0-80KV范围内进行绝缘油耐压测试。5、采用大屏幕点阵液晶显示器，内部具有背光系统，即使在夜间也能清晰可见，测试过程通过汉字菜单提示，可方便试验人员操作。6、本仪器操作简单，操作人员只需按使用说明输入简单指令，仪器将会按照设置自动完成绝缘油的耐压测试。每次击穿电压值会自动存储，测试完成后，可打印或存储各次击穿电压值和平均值。

输出电压：0~80kV（可选）。2. 最小分辨率：0.1KV 3. 测量准确度：±（2%×读数+0.2kV）

4. 升压速度：1.0、2.0、3.0kV/S(可选) 5. 击穿切断时间：1ms 6. 试验次数：6次(1~6次可选)  
7. 油杯的容量：400ml, 200ml 8. 电极之间的距离：2.5mm(电极间隙可调) 9. 工作环境  
环境温度：0 ~ +40 相对湿度：80%RH, 不结露 电源电压：AC  
220V ± 10% 电源频率：50HZ ± 1HZ 10. 外型尺寸:385 × 300 × 360 (mm) 11. 重量：22kg

本公司还供应上述产品的同类产品：绝缘油介电强度测试仪,绝缘油耐压测试仪,油介电强度测试仪