

# 绝缘油介电强度测试仪技术参数有哪些

产品名称	绝缘油介电强度测试仪技术参数有哪些
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	8600.00/套
规格参数	品牌:华能 型号:HNDL 精度:0.5
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技术参数有哪些

青岛华能远见电气有限公司作为HN2001D绝缘油介电强度测试仪生产商技术咨询电话13608980122车高平。

### 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： $\pm(2\% \times \text{读数} + 0.2\text{kV})$   
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  $\pm 10\%$  电源频率：50HZ  $\pm 1\text{HZ}$  10．外型尺寸:385  $\times$  300  $\times$  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

关于更多HN2001D绝缘油介电强度测试仪信息可以访问[www.88365027.com](http://www.88365027.com)会对您有更多帮助。