

电缆高压试验设备 高压试验设备 武汉绿能德精测科技

产品名称	电缆高压试验设备 高压试验设备 武汉绿能德精测科技
公司名称	武汉绿能德精测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区光谷文化创意产业园9—15栋3单元 402
联系电话	18971610786 18971610786

产品详情

Q值越高越好？

那么，我们购买变频串联谐振试验装置时到底要不要去衡量Q值呢？其实对于不太了解的客户可能认为“Q值高，高压试验设备，产品就好”，Q值只是作为一个概念性的参考，Q值并不能代表性能好坏的唯一因素或者是绝对因素，比如，Q值过大可能会造成电感烧毁，电容击穿，电路振荡等现象，有些科技类型产品，电缆高压试验设备，选材和工艺都非常好，反而会想办法降低Q值，所以，Q值只是衡量电感效能的品质因数，轻型高压试验设备，所以，关注产品质量应该关注稳定性、创新度。

武汉绿能德精测科技有限公司产品广泛应用于电力、水利、石油、化工、铁路、矿山、造纸等行业，高压电气试验设备，主要为电力系统的发电、供电、用电部门、科研机构与电力设备相关的生产企业，提供先进的电力测试产品及解决方案，欢迎来电咨询。

在中电气高低压开关室一般离锅炉辅助设备较近，由于环境质量较差（包括粉尘、室内温度过高）不但给运行人员文明生产带来影响，而且对一次设备甚至二次设备直流系统带来负面影响，实践证明环境因素在现场对直流系统的安全运行带来较大的负面影响。

武汉绿能德精测科技有限公司产品广泛应用于电力、水利、石油、化工、铁路、矿山、造纸等行业，主要为电力系统的发电、供电、用电部门、科研机构与电力设备相关的生产企业，提供先进的电力测试产品及解决方案，欢迎来电咨询。

变频串并联谐振试验变压器特点1) 大屏幕显示试验数据、试验状态，并有实时操作步骤提示功能。2) 能灵活整定实验电压、调频范围、加压时间。3) 试验结果能计算出被试品电容。4) 具有计算机通讯接

口，便于通讯和试验数据管理。5) 体积小、重量轻、操作方便。6) 分辨率高、频率分辨率为0.001HZ。7) 安全可靠高、系统具有过电流、过电压及放电保护功能，可有效保护人身及设备安全。8) 试验结果可打印。9) 可升级造作软件。

电缆高压试验设备-高压试验设备-武汉绿能德精测科技(查看)由武汉绿能德精测科技有限公司提供。武汉绿能德精测科技有限公司(www.whInd.com)是一家从事“高压试验设备,变压器测试仪器,互感器检测/计量仪器等”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“绿能德精测”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使绿能德精测在电工仪器仪表中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!