

电力高压试验设备 武汉高压试验设备 武汉绿能德精测科技

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 电力高压试验设备 武汉高压试验设备 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

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，高压电气试验设备，提供先进的电力测试产品及解决方案，欢迎来电咨询。

充气式试验变压器产品与YDQ产品的不同在于巧妙地将高压整流硅堆装在高压套之内通过短路杆的插入和抽出可变换YDQ是工频高压交流输出还是高压直流输出。产品与YDQ产品的不同在于套管内结构。

主要特点1) 该产品体积小，重量轻（比同等级油浸试验变压器轻40%-65%）。2) 洁净，无油污，无需维护。3) 不受恶劣气候环境影响，现场搬运勿须静止即可做试验。4) 绝缘强度明显高于油浸试验变压器，电晕很小。

绝缘电阻表使用方法

使用前要检查指针的“0”与“∞”位置是否正确。检查方法是，先使“L”、“E”两端子开路，电缆高压试验设备，将绝缘电阻表放在适当的水平位置，摇动手柄至发电机额定转速（一般为120r/min）后，武汉高压试验设备，指针应指在“∞”位置上。如果不能达到“∞”，说明测试用引线绝缘不良或绝缘电阻表本身受潮。应用干燥清洁的软布，擦试“L”端与“E”端子间的绝缘，必要时将绝缘电阻表放在绝缘垫上，若还达不到“∞”值，则应更换测试引线。然后再将“L”、“E”两端子短路，轻摇发电机，指针应指在“0”位置上。如指针不指零，说明测试引线未接好或绝缘电阻有问题。

绝缘电阻表的额定电压过低，所测结果又不能反映工作电压作用下电气设备的绝缘电阻。一般规程规定测量额定电压在500V以下的设备时，宜选用500~1000V的绝缘电阻表；额定电压500V以上时，应选用1000~2500V的绝缘电阻表。绝缘电阻表的测试引线应选用绝缘良好的多股软线，电力高压试验设备，“L”

、“E”两端子引线应独立分开，避免缠绕在一起，以提高测试结果的准确性。

电力高压试验设备-武汉高压试验设备-武汉绿能德精测科技由武汉绿能德精测科技有限公司提供。“高压试验设备，变压器测试仪器，互感器检测/计量仪器等”就选武汉绿能德精测科技有限公司（www.whlnd.com/），公司位于：湖北省武汉市江夏区光谷文化创意产业园9—15栋3单元402，多年来，绿能德精测坚持为客户提供好的服务，联系人：曾经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。绿能德精测期待成为您的长期合作伙伴！