

电网高压试验设备 恩施高压试验设备 武汉绿能德精测科技

产品名称	电网高压试验设备 恩施高压试验设备 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

当变压器三相四线中的中性线接地电阻阻值过大或中性线断线时，此时由于三相负载的不平衡，变压器中性点将发生偏移，高压电气试验设备，接地点电位不为零，使得有的相电压升高而烧毁用电设备。当接地电阻阻值过大，同时变压器批避雷器不能正常对地放电，致使避雷器或变压器烧毁。

变压器接地电阻阻值过大的原因之接地装置的材料不合格。由于接地体埋设不规范，安装工艺不合格，接地体与接地线接头连接松动，大地过于干燥等原因，均有可能造成接地电阻阻值过大。

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，高压电力试验设备，提供先进的电力测试产品及解决方案，欢迎来电咨询。

充气式试验变压器系列产品其设计构思，材质选择及工艺流程都是全新的。因此不仅体积小、重量轻、外形美、而且各项技术指标都达到了<<JB3570 - 98>>标准要求。YDQ系列产品采用冷轧DQ - 151取向硅钢片叠成多级圆柱框形铁芯，在特1制的高强度绝缘筒上用QZ型导线直接连续绕制高压塔式线圈。外壳是适形尺寸，内充入SF6气体。

缘电阻测量绝缘电阻接线和方法

测量照明或电力线路对地的绝缘电阻，E接线端可靠接地，L接线端与被测线路相连，如图a所示。

测量电动机的绝缘电阻，将绝缘电阻表的接地端E接机壳，恩施高压试验设备，L接线端接电机的绕组，电网高压试验设备，然后进行摇测，如图b所示。

测量电缆的绝缘电阻，测量电缆的线芯和外壳的绝缘电阻时，除将外壳接E，线芯接L外，中间的绝缘层还需和G相接。

电网高压试验设备-恩施高压试验设备-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。武汉绿能德精测科技有限公司（www.whlnd.com/）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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前绿能德精测在电工仪器仪表中享有良好的声誉。绿能德精测取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。绿能德精测全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。