

高压电气试验设备 绿能德精测 潜江高压试验设备

产品名称	高压电气试验设备 绿能德精测 潜江高压试验设备
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

变压器接地线接地电阻阻值过大，如同时伴有低压相线绝缘损坏而接地（例如L1相线接地），这时变压器接地线中将有电流流过，L1相电压加在大地和接地电阻上，潜江高压试验设备，接地电阻阻值越大，接地电阻上的分压就越大。这时，如果有人误触变压器接地线或中性线以及变压器外壳，高压电气试验设备，人体将和接地电阻形成并联，那么加在人体上的电压就会导致人身触电。

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。

直流系统接地的处理原则

根据运行方式、操作情况、气候影响来判断可能接地的地点，以先信号和照明部分后操作部分，先室外部分后室内部分，高压试验设备报价，先负荷后电源为原则，采取拉路寻找分路处理的方法。在切断各专用直流回路时，切断时间不得超过3秒钟，不论回路接地与否均应合上。当发现某一专用直流回路有接地时，应及时找出接地点，尽快消除。

绝缘电阻表记录读数时，应同时记录当时的环境温度和湿度，便于比较不同时期的测量结果，分析测量误差的原因。测量时，转动手柄要平稳，应保持120r/min的转速。电气设备的绝缘电阻随着测量时间的长短不同，通常采用1min后的指针指示为准，测量中如果发现指针为零，电线高压试验设备，应停止转动手柄，以防表内线圈过热而烧坏。

在绝缘电阻表停止转动和被测设备放电以后，才可用手拆除测量连线。

高压电气试验设备-绿能德精测(在线咨询)-潜江高压试验设备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。