

高压电器试验设备 武汉高压试验设备 绿能德精测

产品名称	高压电器试验设备 武汉高压试验设备 绿能德精测
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

防止接地电阻过大的预防措施

严格施工工艺，规范接地体的埋设。接地装置一般由钢管、角钢、扁钢及钢绞线等材料制成。埋设深度应不小于0.5~0.8m。接地装置的施工一般应和基础施工同时进行，武汉高压试验设备，具体要求如下。

接地槽的深度应符合设计要求，一般为0.5~0.8m，可耕地应敷设在耕作深度以下。接地槽的宽度一般为0.3~0.4m，并应清除槽中一切影响接地体与土壤接触的杂物。

串联谐振的被试品一般分为10kV、35kV、110kV的交联橡塑电力电缆，66kV、110kV、220kV组合电器(GIS)，水力和火力发电机或电力变压器等，电力高压试验设备，主要做工频交流耐压试验采用变频串联谐振耐压方式。

那么根据被试品的不同串联谐振的配置方案也不一样，所以串联谐振的技术方案是因被试品的技术参数不同，高压试验设备价格，所需的配置清单也不一样。这里电缆主要知道电缆的长度，电缆的截面积，电缆的电压等级就能确定所需串联谐振的容量和电压等级。

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。

变电所中的继电保护、自动装置、信号装置、事故照明和电气设备的远距离操作，一般采用直流电源作为操作电源。蓄电池是一种独立的操作电源，它在变电所内发生任何事故时，即使在交流电源全部消失的情况下，都能保证直流系统的用电设备可靠的连续工作。因此直流系统的稳定、完全并保持良好的工作状态是安全运行的主要保障。蓄电池一般采用浮充电方式运行，用浮充电机组、硅整流器或可控硅整流器作为浮充电源，浮充电源与蓄池并列运行于直流母线上。

高压电器试验设备-武汉高压试验设备-绿能德精测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）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！