

# 新一代数显式工频耐压试验装置厂家

产品名称	新一代数显式工频耐压试验装置厂家
公司名称	武汉高试电测实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉高试电测实业有限公司产业园
联系电话	027-65021382/027-65021829

## 产品详情

产品简介 GSYD-D 数显式工频耐压试验装置是本司工频耐压试验装置系列产品中的数显式耐压试验装置，它由控制升压部分和试验变压器组成，专门用来进行耐压试验。GSYD-D 数显式工频耐压试验装置（箱式）与台式的区别就是容量不同。如果被试品电压要求不高，对精确度要求也不太高。那么这一款箱式的数显手动耐压试验装置，则性价比更高。携带更加方便。当然常规普通耐压测试完全没问题。如果电压、精度要求都高的话，可以选择智能型台式和柜式的耐压试验装置。

控制升压部分有：箱式、台式、柜式； 试验变压器可以配备：干式、气式、油式；  
还有特殊定制型号如：交直流的、一体式等等； 本司可按照客户实际需要进行定制

产品别称 手动耐压试验箱、手动耐压试验装置，数显手动耐压试验装置，数显手动高压耐压试验装置,数显耐压试验装置

产品特征 1、仪器增设明显的电源开断点和紧急停止按钮，在紧急情况下可快速断开电源；2、读数直观：本仪器采用数字式液晶表头可直接显示高压电压、高压电流及低压电流的测试值，便于试验观察及记录；

3、准确的保护功能：全数字化处理，过流保护值和计时的设定均采用数字来实现，使保护值更准确；

4、监视功能：输出电流 仪表电压 零位指示 电源指示 工作指示 计时指示；

5、保护功能：过流保护 时间继电器；6、采用新型时间继电器，计时范围更广；

7、采用新型电流继电器，更精确、更可靠，确保人身及设备安全；

8、精工制作，经久耐用，结构合理，体积小，重量轻；9、声光语言报警，数字过流保护。

## 高试电测成功中标西藏旁多水利枢纽工程

2016年3月22日，[高试电力](#)

站在西藏高原之巅，成功中标被誉为“西藏三峡”的旁多水利枢纽工程电力测试仪器一批。中标的设备有：高精度回路电阻测试仪、变频串联谐振、交流耐压设备装置、微机继电保护校验仪、抗干扰介质损耗测试仪、绝缘电阻测试仪、绝缘油介电强度测试仪、变压器绕组变形测试仪、全自动变比组别测试仪、高压开关动特性测试仪、伏安特性测试仪等。

工程概况 西藏旁多水利枢纽工程地处拉萨河中游，坝址位于西藏自治区林周县旁多乡下游1.5km，距拉萨市直线距离63km，公路距离约125km，是拉萨河流域的骨干性控制工程，也是拉萨河干流水电梯级开发的龙头水库。该电站对外有青藏铁路和青藏公路至当雄，当雄至旁多坝址公路里程约75km。该工程开发任务是以灌溉、发电为主，兼顾防洪及供水，电站为引水式电站，装机容量160MW，共装4台混流式水轮发电设备，单机容量为40MW。

## [武汉高试](#)

应负责将所有设备运至旁多水电站工地现场指定地点，并配合卸车及就位。卖方应派驻现场工地总代表、安装监督人员和试验工程师，负责指导以上设备的安装和现场试验工作。卖方应对上述指导工作的质量负责，并提供对运行和维修人员的培训服务。

目前，该批设备已签订采购合同，正在紧张备货中。旁多水利枢纽工程是西藏最大的水利枢纽工程，旁多水利枢纽工程的截流是雪域高原又一个兴水利、除水患、惠民生的壮举。高试电力将不遗余力地继续为西藏地区经济的快速发展、西藏电网的安全稳定运行、西部大开发做出最大的贡献。