

# 贵州高压数字表 国电西高电气

产品名称	贵州高压数字表 国电西高电气
公司名称	武汉国电西高电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区金银潭现代企业城B7栋10楼
联系电话	13871225855 13871225855

## 产品详情

### GDTL系列发电机变频串联谐振试验装置产品特点

本装置通过中国质量认证中心的ISO9001国际质量体系认证（CQC）；

通过国家电力工业电气设备质量检验检测中心（武汉高压研究所）严格校验；

体积小，重量轻，积木式叠装，便携式，单件设备重量是传统设备的1/5，特别适合现场使用；

配置灵活，扩展功能强。可选配不同类型电抗器或采用多节串并联的方式，满足电力系统所有容性试品试验要求；

电抗器部分采用干式环氧浇注，耐冲击，美观可靠，可任意放置等；

### GDYD-M系列绝缘耐压试验装置仪器特点：

采用新型时间继电器，计时范围更广（1S~99H）

采用新型电流继电器，确保人身及设备安全。

试验容量在5kVA以上，采用电磁式过流继电器。

试验容量在5kVA以上，采用移动式控制台。增加整流装置，可支持交直流两用功能。（选配）

配备串级变压器和双高压变压器，实现不同电压等级的耐压试验。（选配）

还可定做电压微调功能，用于互感器校验系统的升压升流调节。（选配）

GDTL系列发电机变频串联谐振试验装置所需电源容量大大减小，串联谐振电源是利用谐振电抗器和被试品电容谐振产生高电压和大电流的，在整个系统中，电源只需要提供系统中有功消耗的部分，高压数字表，因此试验所需的电源功率只有试验容量的 $1/Q$ ；设备的重量和体积大大减少。串联谐振电源中，不但省去了笨重的大功率调压装置和普通的大功率工频试验变压器，而且谐振激磁电源只需试验容量的 $1/Q$ ，使得系统重量和体积大大减少，一般为普通试验装置的 $1/10-1/30$ ；

贵州高压数字表-国电西高电气由武汉国电西高电气有限公司提供。武汉国电西高电气有限公司位于武汉市东西湖区金银潭现代企业城B7栋10楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前国电西高在自动化成套控制系统中享有良好的声誉。国电西高取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。国电西高全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。