

ZGS-S型水内冷发电机通水直流高压试验装置

产品名称	ZGS-S型水内冷发电机通水直流高压试验装置
公司名称	上海泰宜电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:水内冷发电机通水直流高压试验装置 型号:ZGS-S型
公司地址	浦东新区万祥镇宏祥北路83弄1-42号20幢49室
联系电话	13681686408

产品详情

zgs-s型水内冷发电机通水直流高压试验装置

zgs-s型水内冷发电机定子绕组通水做直流耐压和直流泄露电流试验的专用仪器。彻底改变几十年土法上马，拼凑将就，设备笨重，接线复杂，试验麻烦，读数不稳的旧况。zgs-s 60kv/80mazgs-s 60kv/120mazgs-s 60kv/200ma 根据“低压屏蔽法”原理研制开发的“水内冷发电机通水直流高压试验装置”彻底解决了吹水情况下做试验吹水时间长，底部积水难吹干，易引起线圈内拉弧等问题。同时解决了通水情况下，原试验设备笨重分散，接线复杂，读数困难等问题。整套装置接线简单，极化补偿电压由机箱直接输出。采用电子控制调谐，操作方便、舒适；电压、电流均在面板计上一次读数无需换算。一分钟定时及提示功能，按试验规程要求设定。机内过压过流保护功能完善，外附氧化锌过压保护装置更确保发电机安全，万无一失。

水内冷发电机通水直流高压试验装置主要技术性能

高压输出额定电压：高压输出额定电流：高压额定功率：直流0~60kv连续可调80ma/120ma/200ma
4.8kw/7.2kw/12kw 输出电压测量：模拟/数字双显 $\pm 2.0\%$ （满度）

输出总电流测量：数显ma表 $\pm 1.0\%$ （满度）

定子绕阻泄露电流测量：模拟 μa 表 $\pm 2.0\%$ （满度） 汇水管极化电势补偿：补偿电压为 $\pm 2.5v$ 。
升压前，调节面板上的“补偿调零电位器”使 μa 表指零。 保护装置：内设高、低压过流装置。
高压保护采用拨盘设置，一目了然。并设外附氧化锌过压保护装置，确保发电机安全。

电压稳定度：随机波动，电源电压变化 $\pm 10\%$ 时小于2%。 一分钟定时按钮：升到试验电压，按该按钮即自动计时。50秒至1分钟蜂鸣器报警，提示试验者进行下一步操作。

水内冷发电机通水直流高压试验装置结构特点:

本装置采用分体便携式，由机箱、中频、倍压筒三联单频变、倍压筒三件组合而成。每件均配以用不着专用防震铝合金箱，便于搬动。另配铝合金黄色合金手推车一部。

体积与重量 机箱：600长 × 450宽 × 275高mm²

重量：35kg

上海贡颠电气有限公司销售热线：021-66517095 021-65856682

以上均为本公司产品资讯，如需更详细的了解本公司其他产品信息，欢迎您来咨询！

本产品的加工定制是是，品牌是水内冷发电机通水直流高压试验装置，型号是ZGS-S型，功率是-（kW），电压是直流0~60KV（V），设计水头是-（m），设计流量是-（m³/s），产品认证是-