

大功率可调电阻负载 凯翔负载

产品名称	大功率可调电阻负载 凯翔负载
公司名称	河北凯翔电气科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:凯翔负载
公司地址	河北省石家庄市鹿泉经济开发区望山路79号
联系电话	17367671604

产品详情

大功率可调电阻负载-河北凯翔科技有限公司acj440-3000k发电机组智能测试系统可以精确测试各类发电机组的输出功率与带载能力，主要对发电机组所有电参数包括动态参数进行测试，由测控和负载柜两部分组成，与上位计算机配合使用，实现智能化，自动完成对发电机组所有电参数的专项测试，同时生成图表、曲线及检测报告。为大功率发电机组设备提供了科学的检测手段。主要特点及功能1、可测量发电机稳态三相电压、电流、有功功率、频率、运行时间等基本功能；（无功功率、视在功率、功率因数等为预留功能）。2、

具有谐波分析功能，能同时分析电压、电流的2~50次谐波含量及总谐波含量；电能累计功能。3、瞬态测试（负载突加、负载突卸）功能，能自动测试负载突变时电压、电流、频率最大、最小值，以及恢复时间。4、具有强大的电压录波功能，再配有光电隔离rs485/rs232串口通讯功能，串口功能强大。5、不仅可以召测所有稳态参数，还能召测突加、突卸、电压、电流、频率曲线，及电压、电流谐波曲线及谐波含量。6、与上位计算机配合使用，可以自动完成发电机所有电参数的测量。自动生成各种图表、曲线及检测报告。规范操作，权威性强。数据内容丰富，报表适用性强，并且可以根据用户需要署名、变更格式等。7、总负载控制功能，可以完成负载突加、突卸功能（水负载无此功能）。8、

远程控制功能，可通过远程控制器实现手动控制加载、卸载。9、

具有采集水负载数据的功能，并预留电流互感器接线端子。10、突加、突卸功能通过计算机自动控制,功率设定在面板或控制器上手动控制。

本产品的品牌是凯翔负载