

先测负载-400hz中频RLC型阻感容性负载箱

产品名称	先测负载-400hz中频RLC型阻感容性负载箱
公司名称	河北先测电气科技有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:先测负载 产地:河北石家庄
公司地址	河北省石家庄市栾城区楼底镇东许营村幸福街与东中路交叉口东行200米路北
联系电话	暂无

产品详情

400hz中频RLC型阻感容性负载箱，由河北先测电气科技有限设计，主要面向于中频电源和中频发电机组。可实现功率因数正负可调，加载精度0.01kw，采集速度40us。该产品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，RLC负载箱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，全面脱离手工操作（智能控制，自动/手动可选）。RLC负载箱为大功率发电机组设备提供了科学的检测手段。

RLC负载箱主要特点及功能

RLC负载箱可测量发电机稳态三相电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率、运行时间等基本功能。

RLC负载箱具有谐波分析功能，能同时分析电压、电流2~40次谐波含量及总谐波含量；电能累计功能。发电机整定测试、波动测试、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大、小值，电流大、小值，频率大、小值，以及恢复时间。

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。RLC交流负载箱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。RLC交流负载箱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，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。有4组负载控制功能，每组可以控制25%的负载，可以组合成25%、50%、75%、四种负载形式或根据需要自行设定。负载控制功能，可以完成负载突加、突卸功能。具有加载感性或容性负载的功能（根据用户需要，单独设计）。

以上控制既可以通过计算机自动控制,又可以在面板上手动控制。

配备三路环境温度、湿度、大气压力传感器接口，自动完成环境温度、湿度、大气压力的测量等。