



TRV 高压交流负载箱

● 产品特点

高压负载箱（AC10KV以上）主要用于电力、通信、金融等部门，对大功率UPS、逆变器、开关电源及高压柴油发电机组的进行性能检测、老化。负载与仪表一体，合金负载单元，分段式功率投入，强制风冷式散热，为大功率高压交流电源设备提供了科学的检测手段。

一、主要特点：

- (1) 户可根据性能参数、检测要求，设定调整放电功率。
- (2) 多功能电量仪表可显示电压、电流、功率、功率因数、频率等各项电质量参数。
- (3) 负载单元采用新型合金材质，热稳定性好，长时间运行没有发红现象，具有高温报警功能。
- (4) 高压负载箱有各种规格，纯阻性负载，功率因数为1
- (5) 具有并机功能。

● 产品应用

本产品主要应用于电力、通信、铁路、军队、航天、油田、金融等行业及生产交流电源、发电机组、UPS电源、逆变器的用户和厂家。

更多详细资料，请咨询我们的工程师 kwx@kwxcom.com