



TRZ 200KW发电机模拟干式负载柜

## ● 功能介绍

- 1、检测柴油发电机输出功率与带载能力
- 2、新装柴油发电机工程验收时，检测其能否达到设计要求。
- 3、柴油发电机加装消声器等降噪设备后，检测其输出功率能否达到通信设备运行需要。
- 4、柴油发电机经过修理后，检测其输出功率、带载能力等性能指标是否符合要求。
- 5、柴油发电机的日常维护例行检测，根据新颁发的通信电源维护规程要求，每半年要对柴油发电机加载试机15-30分钟。

## ● 产品应用

发电机组、铁路、电力、通讯基站电源站负载检测

# TRZ 200KW发电机模拟干式负载柜

主要参数:

测试电压	三相AC 0-400V /单相AC 0-600V		
频率	50HZ-60HZ		
功率因数	阻性: 1.0 (感性、容性0.3-1.0特殊规格根据要求定制)		
额定功率	功率分段	型号	外形尺寸
5KW	1、 2、 2	TRZ 5KW	350*430*700
10KW	1、 2、 2、 5	TRZ 10KW	650*430*700
20KW	1、 2、 2、 5、 10	TRZ 20KW	650*580*700
30KW	1、 2、 2、 5、 10、 10	TRZ 30KW	850*580*700
50KW	1、 2、 2、 5、 10、 10、 20	TRZ 50KW	1200*580*700
100KW	10、 20、 20、 50	TRZ 100KW	1500*700*700
200KW	10、 20、 20、 50、 100	TRZ 200KW	1500*700*1000
500KW	10、 20、 20、 50、 100、 100、 200	TRZ 500KW	1800*1400*1400
工作电源	单相 AC 220V或三相380V		
控制方式	手动控制		
冷却系统	干式自冷、强制风冷两种冷却方式		
功能选择	测量仪表(电流、电压、功率、功率因数), 精度: 0.5级		
选配	1、远程控制/电脑控制 2、功率连续步进(高精度连续可调)		

特殊规格可根据客户要求定制(可选交流单相、交流三相、阻值固定式或可调式、阻性负载、感性负载、高低压、中频负载、无感负载)。

更多详细资料, 请咨询我们的工程师kwx@kwxcom.com