



TRM 30KW电源测试干式负载柜

● 产品说明

TRM电源测试负载箱可以精确测试各类发电机组及UPS设备的输出功率与带载能力，适用于各类发电机及UPS电源的日常维护测试、工程验收、出厂检验测试。

● 功能介绍

- 1、新装UPS设备的工程验收时，检测UPS设备输出功率及蓄电池能否达到设计要求。
- 2、UPS设备日常维护例行检测，根据新颁发通信电源维护规程要求，每年要对UPS设备进行核对性放电试验。
- 4、功率、电压、电流、频率、等等重要参数的测试数据一目了然。
- 5、可设定恒功率放电值（无段式）
- 6、所有高效能电热元件均符合UL安全规格
- 7、具有风扇故障检测、过压、过流、漏电等保护功能。
- 8、可多部并联放电，以适应大电流放电的场合

● 应用领域

检测电源、UPS设备、交流稳压器、逆变器、开关电源等通信交流设备的输出功率与带载能力。

● 产品参数

测试电压	DC 2V/5V/12V/24V/30V/36V/48V/110V/220V/440V/600V/800V		
额定功率	功率分段	型号	外形尺寸
5KW	1、2、2	TRM 5KW	350*430*700
10KW	1、2、2、5	TRM 10KW	650*430*700
20KW	1、2、2、5、10	TRM 20KW	650*580*700
30KW	1、2、2、5、10、10	TRM 30KW	850*580*700
50KW	1、2、2、5、10、10、20	TRM 50KW	1200*580*700
100KW	10、20、20、50	TRM 100KW	1500*700*700
200KW	10、20、20、50、100	TRM 200KW	1500*700*1000
500KW	10、20、20、50、100、100、200	TRM 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