



TRT 测试用负载箱

● 产品特点

一、特点

- 1、组合性能：手提式交流负载箱具备了交流假负载和测量仪表双重功能。
- 2、测试项目内容：被测发电机组的输出功率。
- 3、功耗元件性能：交流负载箱使用不锈钢合金柱状纯阻性功耗元件，其优点是热温度系数优良，具有较好的一致性，功率因数可达到0.99以上。
- 5、负载散热系统完善：负载箱采用强制风冷式散热，风机选用大功率的轴流风机，噪音低，寿命长，保证设备可靠散热。

二、主要技术性能和参数

1. 接入负载电压：AC380V/50HZ (三相四线，线电压380V，单相220V)
2. 功率因数：1 (纯阻性负载)
3. 装机容量：15kw
4. 工作电源：单相AC220V/50HZ
5. 适用温度范围：-10~40℃
6. 冷却方式：强制风冷
7. 加载方式：负载分段加载控制，分档加载。（档位根据客户要求设置）。
8. 控制方式：手动开关控制。
9. 外形尺寸：以实际尺寸为准。

更多详细资料，请咨询我们的工程师kwx@kwxcom.com