

TD2800

电焊机测试用交直流负载箱



产品简介

- TD2800 是一款大功率交直流阻性负载箱, 搭配 TD1340 实现对电焊机的现场校验。
- 通过 RS232 接口连接 TD1340, 在 TD1340 上设置工作电压、电流来调节负载阻值。
- 单个负载功率达 30 kW, 支持多个负载级联扩展功率, 如 2 个并联, 总功率为 60 kW@ 60V。

技术规格

| | |
|---------|---------------|
| 额定工作电压 | 60 V |
| 额定工作电流 | 500 A |
| 阻值范围 | 0.066 Ω ~ 4 Ω |
| 额定工作功率 | 30 kW@ 60V |
| 负载点 | 50 个 |
| 小负载试验点 | 约 900 W |
| 连接装置 | 铜排 |
| 散热方式 | 强制风冷 |
| 报警功能 | 过温报警、风扇故障报警 |
| 额定负载持续率 | 60% |

一般技术规格

供电电源: AC (220 ± 22) V, 47 Hz ~ 65 Hz

工作环境: -10 °C ~ 45 °C, 20%R·H ~ 80%R·H, 不结露

储藏条件: -20 °C ~ 70 °C, < 85%R·H, 不结露

装置尺寸: 730 mm (W) × 605 mm (D) × 840 mm (H)

装置质量: 约 70 kg

通讯接口: RS232 接口