

# TK6400

## 电焊机测试用定值负载箱



### 产品简介

TK6400是一系列大功率交直流定值阻性负载箱,可搭配TD1340/TK6500作为回路负载,实现对电焊机的现场校验。

### 功能特点

- 连接装置:铜排
- 散热方式:强制风冷
- 报警功能:过温报警
- 额定负载持续率:60%
- 功率扩展:可多个级联,如并联两个4.8kW的设备,总功率为9.6kW@24V

### 技术规格

型号	TK6400-1	TK6400-2
额定工作电压	24 V	54 V
额定工作电流	200 A	600 A
电阻阻值	0.1 $\Omega$	0.08 $\Omega$
额定工作功率	4.8 kW @ 32 V	32.4 kW @ 54 V

400A规格可通过并联两个200A电阻箱实现;1000A规格可通过并联两个600A电阻箱实现。

### 一般技术规格

供电电源: AC (220  $\pm$  22) V, 47 Hz~55 Hz

工作环境: -30°C~40°C, (20%~85%) R·H, 不结露

储存环境: -30°C~70°C, <85% R·H, 不结露

通讯接口: RS232接口