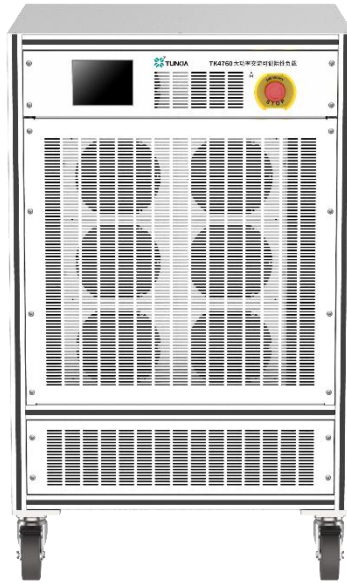


TK4760 大功率交流可调阻性负载 V1.0



1. 产品概述

TK4760 是一款大功率交流可调阻性负载，负载功率三相 45kW，支持远程程控，适用于搭配交流充电桩全性能测试系统完成充电桩的型式评价和出厂检测等。

2. 功能特点

- 散热：强制风冷，配备风扇管理系统，可根据输出功率调整风扇转速，减小功耗及噪音。
- 保护功能：过流、过压、短路保护及报警，并配备急停开关。
- 温度测量：-25°C~120°C温度测量，并有过温报警及保护。

3. 技术规格

型号	TK4760
额定功率	三相 45 kW
工作范围	ACV: 单相 220V±20%，三相 380V±20% ACI: 0~78 A
最小电流步进	0.1 A
最小功率步进	0.022kW
负载精度	5%
散热方式	强制风冷，后出风

4. 一般技术规格

供电方式	AC (220 ± 22) V, (50 ± 2) Hz
温度性能	工作温度: -25°C~55°C; 储存温度: -30°C~70°C
湿度性能	工作湿度: < 80% @ 30°C, < 70% @ 40°C, < 40% @ 50°C 储存湿度: < 80% R·H, 不结露
海拔高度	< 3000 m
通讯接口	LAN
装置重量	约 110 kg
装置尺寸	600*700*1074.5 (W*H*D)