

# TP-LINK 工业电源与配件

# TL-IP75-24

- 稳定输出24V电压,最大输出功率75W
- -20°C~75°C宽温工作(具体参考说明书)
- 宽电压设计,适应全球市电电压
- 精选高规格长寿命电容器件
- 支持短路保护、开环保护、过载保护、过温保护
- 通过100%满载老化测试
- 支持壁挂/桌面安装





#### 产品简介

TL-IP75-24是TP-LINK专为工业环境设计的机壳式工业电源。其输出电压为24VDC,最大输出功率为75W。

#### -20°C~75°C工作温度设计,无惧极端温度

TL-IP75-24工业级电源按照工业级标准进行设计,可在-20℃~75℃宽温环境下稳态工作(具体参考说明书 "温度-负载曲线图"),满足各类恶劣工业环境应用。

#### 宽电压设计,稳定输出24VDC

宽电压设计,可支持100~240VAC电压输入,适应全球市电电压,同时保证稳定24VDC,满足各种工业环 境使用需求。

#### 功率输出可达75W,应用范围广

最高输出功率可达75W,适配市面上主流网络摄像机、无线AP、以太网交换机、路由器等设备,应用范围

#### 精选器件,有效提升产品可靠性

精选高规格长寿命电容,大幅度提高使用寿命。

采用TP-LINK严苛的工业产品标准生产流程,100%满载长时间老化测试。

#### 多种安装方式,安装便捷

安装方式多种多样,支持壁挂安装、桌面安装。

#### 多重保护

支持浪涌防护、短路保护、开环保护、过载保护、过温保护,提供多重保护,保障设备长时间稳定工作。

### **TP-LINK®**

## 产品规格

输出电压	• 24VDC
输出电流	• 3.125A (具体参考负载曲线)
额定功率	• 75W (具体参考负载曲线)
波纹与噪声	• ≤200mVp-p
满载时启动时间	• <3s
满载时上升时间	• <25ms
满载时保持时间	• >10ms
输入电压	• 100~240VAC
输入频率	• 50/60Hz
最大输入电流	• 1.5A
典型效率	• 89.65%@230VAC • 88.14%@115VAC
浪涌电流	<ul><li>&lt;90A@230VAC</li><li>&lt;75A@115VAC</li></ul>
保护	<ul><li>短路保护</li><li>开环保护</li><li>过载保护</li><li>过温保护</li></ul>
环境	工作温度: -20°C~75°C(具体参考说明书)     工作湿度: 10%~90%RH不凝结



	<ul> <li>储存温度: -40°C~85°C</li> <li>储存湿度: 5%~90%RH不凝结</li> <li>海拔高度: ≤5000m</li> </ul>
尺寸	• 99*97*30mm
安装方式	<ul><li>・ 壁挂安装</li><li>・ 桌面安装</li></ul>
重量	• 215g