

TP-LINK 工业电源与配件

TL-IP150D-24

- 稳定输出24V电压,最大输出功率150W,支持双路输出
- -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
- 支持导轨安装





产品简介

TL-IP150D-24 是TP-LINK专为工业环境设计的导轨式工业电源。其输出电压为24VDC,最大输出功率为 150W_o

-20°C~75°C工作温度设计,无惧极端温度

TL-IP150D-24 按照工业级标准进行设计,可在-20°C~75°C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,稳定双路输出24VDC

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

功率输出可达150W,应用范围广

最高输出功率可达150W,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 围广

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

便捷安装方式

支持导轨安装,安装方便快捷

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	• 6.25A (具体参考负载曲线)
额定功率	150W @230VAC (具体参考负载曲线)110W @115VAC
波纹与噪声	• ≤200mVp-p
满载时启动时间	• <3s
满载时上升时间	• <35ms
满载时保持时间	• >5ms
输入电压	• 100~240VAC
输入频率	• 50/60Hz
最大输入电流	• 3A
典型效率	89.09%@230VAC满载88.78%@115VAC满载
浪涌电流	• 80A/230VAC • 60A/115VAC
保护	短路保护开环保护过载保护过温保护
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 储存温度: -40°C~85°C 储存湿度: 5%~90%RH不凝结 海拔高度: ≤5000m
尺寸	• 125.4*109.8*40mm
安装方式	导轨安装
重量	• 485g