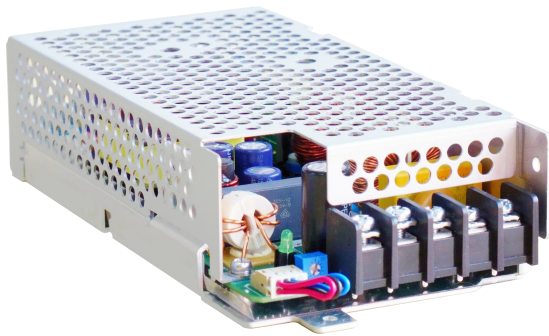


# TRFS0931 系列

超低纹波模块电源 | AC/DC, 50W, 高可靠性, 安全隔离



- 超低纹波与噪声
- 有效降低共模噪声
- 低传导发射, 低辐射发射。
- 浮地输出, 高可靠性。
- 低漏电流(在 264VAC 情况下仅为 0.15mA)
- 初级-次级介电强度 4kVAC (1 分钟)

## 产品介绍:

泰思曼 TRFS0931 系列超低纹波单体开关电源, 最大额定输出 24V 50W (其他输出电压可定制), 最小纹波峰峰值可优于 1mV, 以其卓越的性能脱颖而出, 将噪声降至超低水平, 展现出前所未有的降噪能力。该系列电源内部配备了精密复杂的谐振转换器技术, 确保输出直流电源稳定性, 有效滤除了可能干扰设备的各种噪声。

作为噪声敏感应用的优选方案, TRFS0931 系列尤其适用于那些对电源质量有着极高要求的场合。在先进超精细测量领域, 它能够保证测量结果的精确无误; 在测试设备中, 它能确保测试过程的稳定可靠; 同时, 在医疗和生物技术领域, TRFS0931 系列也是各类精密仪器不可或缺的理想电源选择, 为这些领域的研究与应用提供了坚实的基础保障。

## 典型应用:

半导体测试; 静电应用; 材料分析; 电子显微镜; 其他科学研究纳米技术仪器; 电子显微镜; CD-SEM; DR-SEM; EBI, 高端示波器; 医疗诊断; 检查机; 音频设备; 射频收发器。

## 规格说明:

输入	AC85~264V (典型值 AC100~240V), 47~63Hz(典型值 50/60Hz), 0.8A/0.5A。
输出	24VDC, 2.1A, 50.4W(Max)。
线性调整率	96mV (0.04%)。
负载调整率	150mV (0.625%)。
纹波	1mV (p-p)。
环境温度	工作时: -10 °C 至 60 °C。存储时: -20 °C 至 85 °C。
湿度	10% ~ 95%相对湿度, 无冷凝。
效率	80%。
冷却	对流冷却。
保护功能	过压保护, 过流保护。
输入/输出方式	螺钉端子。
控制方式	模拟控制 8Pin 连接器。
外形尺寸	宽 82mm, 高 42mm, 深 178.5mm。
重量	500g。

## 有关型号代码的说明

型号代码代表了电源的性能和参数，这些参数有：

最大输出电压，单位是V（伏）；

最大输出功率，单位是W（瓦特）；

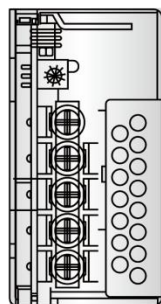
输出极性，D代表差分（浮地）输出

TRFS0931	D	24	-	50
型号	差分输出	额定电压		额定功率

TRFS0931 系列电源型号选择表（可定制）：

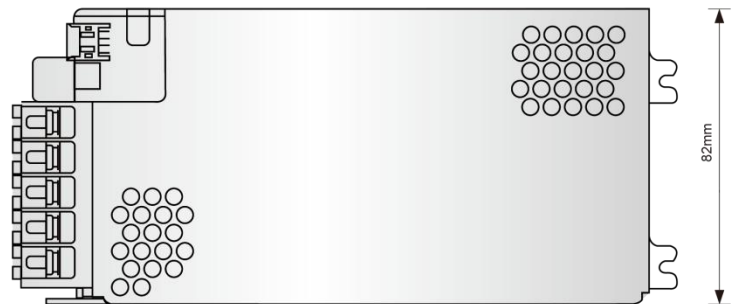
输出额定值		电源型号
V	A	
5	10	TRFS0931D5-50
12	4.2	TRFS0931D12-50
15	3.4	TRFS0931D15-50
24	2.1	TRFS0931D24-50
*30	1.7	TRFS0931D30-50
*48	1.1	TRFS0931D48-50

外形尺寸：毫米



42mm

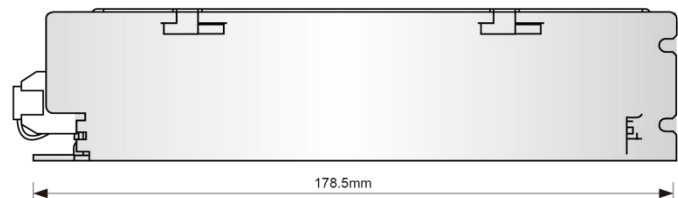
主视图



184mm

俯视图

82mm



178.5mm

侧视图