# TEM0930 系列

#### 模块高压电源 | AC/DC, 50W, 超低纹波单体开关



- 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 TEM0930 是仪器仪表电源,该电源具有全球输入电压范围、交直流两用、低纹波噪声、共模噪声、差模噪声、高效率、高可靠性、浮地电压低、安全隔离等优点。产品安全可靠,EMC 性能好,EMC 及安全规格设计参考 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032 标准。

#### 典型应用:

医疗、半导体、高精密仪器等领域。

#### 规格说明:

输入电压	AC85~264V, DC120~373V, 47~63Hz, 1A。	
输出电压精度	±1%。	
线性调节率	额定负载±0.5%。	
负载调节率	230VAC±1%。	
纹波	1mV (p-p).	
待机功耗	230VAC, 5W。	
温度系数	工作时: -40 ℃ 至 70 ℃。存储时: -40 ℃ 至 85 ℃。	
湿度	10%~95%相对湿度,无冷凝。	
过流保护	110% - 300% Io, 自恢复。	
短路保护	打嗝式,可长期短路,自恢复。	
冷却方式	自然风冷	
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



#### TEM0930 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	TEM0930D5-50	
12	4.2	TEM0930D12-50	
15	3.4	TEM0930D15-50	
24	2.1	TEM0930D24-50	
*30	1.7	TEM0930D30-50	
*48	1.1	TEM0930D48-50	

### 外形尺寸:毫米



