

## ME\*30 - D\*D 系列AC-DC电源模块

ME\*30-D\*D 系列---是运杰电子为客户提供的 PCB 板上安装方式的小体积开关模块电源。该系列电源具有全球输入电压范围、交直流两用、低功耗、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。该系列产品在工业、办公及民用等多个领域都有重要的应用。模块电源是可以直接贴在印刷电路板上的电源供应器，其特点是可为专用集成电路（ASIC）、数字信号处理器（DSP）、微处理器、存储器、现场可编程门阵列（FPGA）及其他数字或模拟负载提供供电。一般来说，这类模块称为负载点（POL）电源供应系统或使用点电源供应系统（PUPS）。由于模块式结构的优点甚多，因此模块电源广泛用于交换设备、接入设备、移动通讯、微波通讯以及光传输、路由器等通信领域和汽车电子、航空航天等。

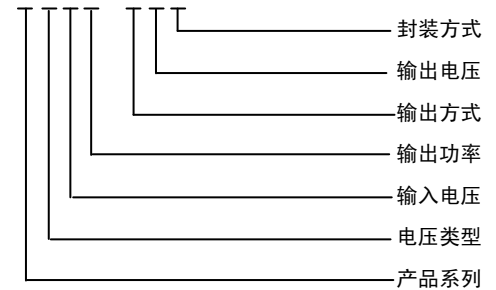


### 产品特点

- 体积小:**  
高功率密度设计，塑料或金属模块封装
- 效率高:**  
电源转换效率高达 78%（典型值）
- 直焊式:**  
M 系列电源模块可作为电子零件焊接在电路板上
- 宽电压输入:**  
全球通用电压:85~265VAC, 50/60Hz
- EMI 滤波单元:**  
内置 EMI 滤波单元，减少电网对电源及电源对电网的相互干扰
- 输入输出隔离:**  
输入输出完全隔离设计，INPUT-OUTPUT 2000VAC 1min
- 多功能保护:**  
输入过压、过流及输出短路、过载保护电路，让您的用电设备更安全
- 经济实惠:**  
性价比高，是您小功率电源的理想选择

### 产品选型

#### MEW30-D5D



### 产品型号一览表

输入电压: 85~265Vac (W型)			输入电压: 165~265Vac (N型)		
产品型号	输出电压(Vo1/Io1)	输出电压(Vo2/Io2)	产品型号	输出电压(Vo1/Io1)	输出电压(Vo2/Io2)
MEW30-D5D	5V/3000mA	-5V/3000mA	MEN30-D5D	5V/3000mA	-5V/3000mA
MEW30-D6D	6V/2500mA	-6V/2500mA	MEN30-D6D	6V/2500mA	-6V/2500mA
MEW30-D7.5D	7.5V/2000mA	-7.5V/2000mA	MEN30-D7.5D	7.5V/2000mA	-7.5V/2000mA
MEW30-D9D	9V/1670mA	-9V/1670mA	MEN30-D9D	9V/1670mA	-9V/1670mA
MEW30-D12D	12V/1250mA	-12V/1250mA	MEN30-D12D	12V/1250mA	-12V/1250mA
MEW30-D12.8D	12.8V/1170mA	-12.8V/1170mA	MEN30-D12.8D	12.8V/1170mA	-12.8V/1170mA
MEW30-D15D	15V/1000mA	-15V/1000mA	MEN30-D15D	15V/1000mA	-15V/1000mA
MEW30-D18D	18V/830mA	-18V/830mA	MEN30-D18D	18V/830mA	-18V/830mA
MEW30-D20D	20V/750mA	-20V/750mA	MEN30-D20D	20V/750mA	-20V/750mA
MEW30-D24D	24V/630 mA	-24V/630 mA	MEN30-D24D	24V/630 mA	-24V/630 mA
MEW30-D*D	其它输出电压	其它输出电压	MEN30-D*D	其它输出电压	其它输出电压

### 输入特性

输入电压范围	输入频率	输入电流		浪涌电流		外接保险丝推荐值
		110VAC	230VAC	110VAC	230VAC	
85~265Vac ,165~265Vac	47~63Hz	200mA , typ	100mA , typ	10A, typ	30A, typ	2A/250V 慢断

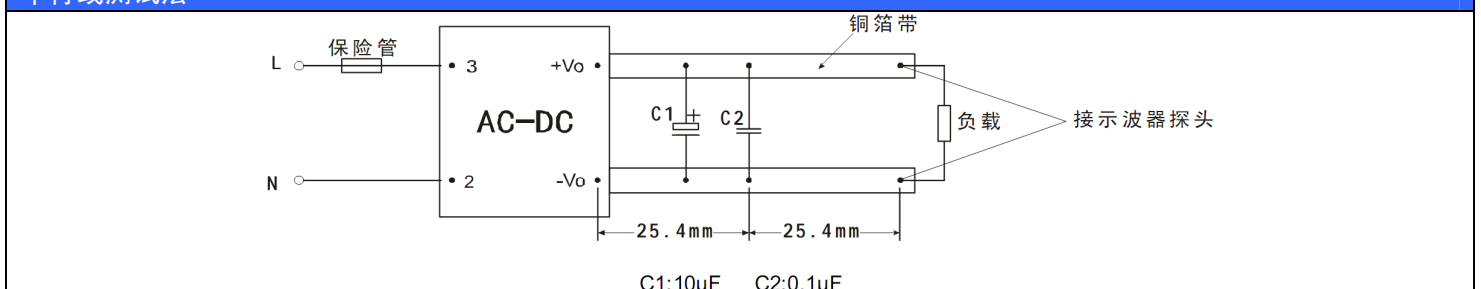
### 输出特性

连续输出功率		30W
输出电压设定精度		±1%
典型满载效率		79% (典型值)
源效应		±0.5%
负载效应	(平衡负载) 正负双路输出	±2%
最小负载	(平衡负载) 正负双路输出	10%
输出纹波噪声 (峰-峰值)	(20MHz Bandwidth)	<1%(Vpp) (Typ) <2%(Vpp) (Max)
短路保护		可长期短路,自恢复 (特别说明除外)
过流保护		≥110%Io
输出过压保护	3.3 / 5VDC models 9VDC models 12 / 15VDC models 24VDC models 48VDC models	≤6.5VDC ≤12VDC ≤20VDC ≤30VDC ≤60VDC

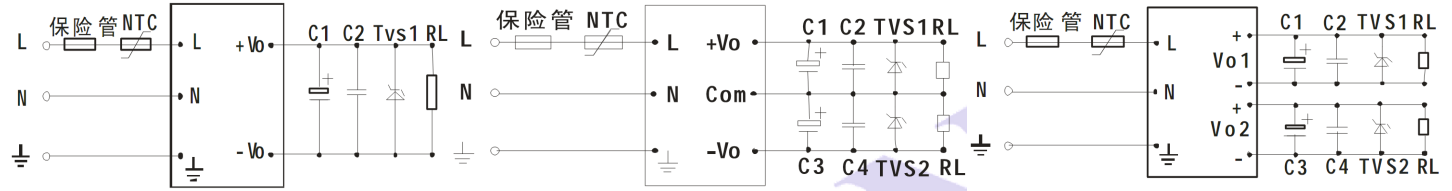
### 一般特性

温度特性	工作温度 功率降额 (在55℃以上) 存储温度 外壳温度	-40℃~+70℃ 3.75% / °C -40℃~+105℃ +90 max °C
掉电保持时间		80ms(typ) / at Vin:230VAC
湿度		85%(max)
温漂		0.05% / °C (主路) 0.2% / °C (辅路)
开关频率		60kHz / 100kHz
绝缘电压		2000VAC/1Min
绝缘电阻		100MΩ(min)
漏电流		0.3mA RMS typ. 230VAC/50Hz
安规		符合UL1950/IEC950/CCEE等相关规定
外壳材料		金属壳
安装		DIP 直焊式
MTBF		>100,000h @25℃
外观尺寸		72X50X24mm
冷却方式		自然冷却
重量		100g

### 平行线测试法



### 典型应用



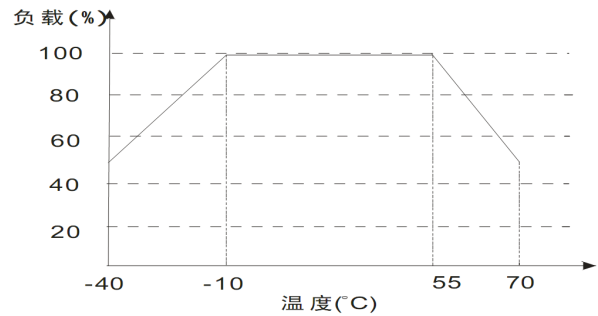
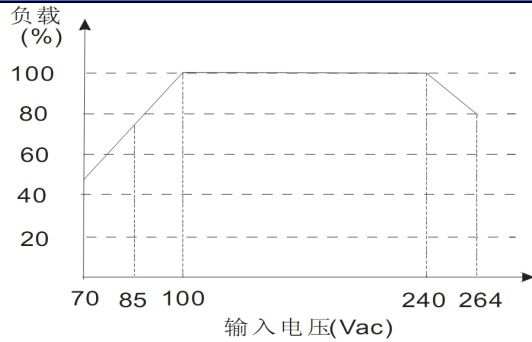
外部电路电容的典型值 (单位: uF)

型号	C1	C3	型号	C1	C3
MEW30-D5D	470	470	MEN30-D5D	470	470
MEW30-D6D	470	470	MEN30-D6D	470	470
MEW30-D7.5D	470	470	MEN30-D7.5D	470	470
MEW30-D9D	470	470	MEN30-D9D	470	470
MEW30-D12D	330	330	MEN30-D12D	330	330
MEW30-D12.8D	330	330	MEN30-D12.8D	330	330
MEW30-D15D	220	220	MEN30-D15D	220	220
MEW30-D18D	220	220	MEN30-D18D	220	220
MEW30-D20D	100	100	MEN30-D20D	100	100
MEW30-D24D	100	100	MEN30-D24D	100	100

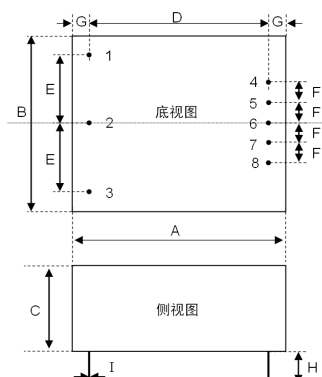
备注:

1. 输出滤波电容 C1、C3 为电解电容, 建议使用高频低阻电解电容, 容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。电容耐压降额大于 80%。
2. C2、C4 用于去除高频噪声建议取 0.1uF/50V。
3. TVS 管为保护后级电路 (在模块异常时) 建议使用;
4. T 系列产品推荐外接 NTC 热敏电阻, 型号: 5D-9。E 系列模块已经内置 NTC 热敏电阻, 可不接。

### 输入电压与负载的关系图



### 外观尺寸图



尺寸		脚位定义	
A	72mm	1	L
B	50mm	2	N
C	24mm	3	FG
D	62mm	4	Vo+
E	20mm	5	
F	5.75mm	6	GND
G	5mm	7	
H	6mm	8	Vo-
I	1.25mm		