



RoHS CE REACH

产品特征

- 宽电压输入(85-264Vac,100-370Vdc)
- EMC 高达 4 级
- 低纹波、低噪声
- 多重保护
- 低功耗、绿色环保, 空载损耗<0.3W
- 3 年的质量保证
- 100%高温老化和测试

AEP20-D/T 系列产品是中逸光为客户提供高稳定 2 路/3 路输出小体积模块式开关电源, 该系列模块电源具有小体积、高可靠性、高隔离电压高、高性价比等特点。该系列产品主要应用于智能楼宇、工业控制、充电桩、工业自动化等, 如应用于电磁兼容更恶劣的环境时必须参考应用电路。

电气规格

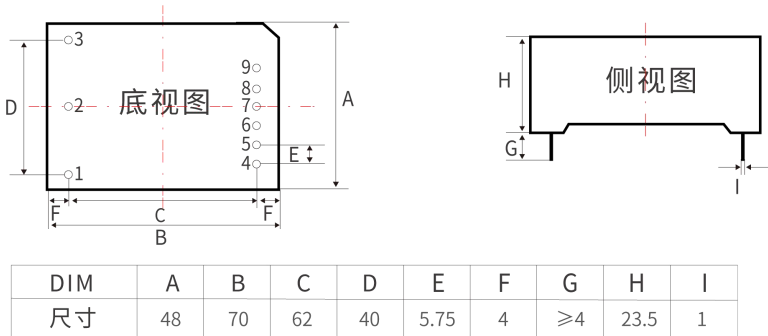
产品型号	输入电压	输出功率(W)	输出电压(V)	输出电流(A)	纹波(mv)	效率 (%)
AEP20-D0512	85-264Vac 100-370Vdc	20W	5V	2A	100mVp	82%
			12V	0.83A		
AEP20-D0524		20W	5V	2A	100mVp	83%
			24V	0.415A		
AEP20-D12		20W	12V	0.83A	100mVp	82%
			-12V	0.83A		
AEP20-D15		20W	15V	0.66A	100mVp	84%
			-15V	0.66A		
AEP20-TA		20W	5V	2A	100mVp	82%
			±12V	0.41A		
AEP20-TB		20W	5V	2A	100mVp	83%
			±15V	0.33A		
功率说明	如 AEP20-D0512, 输出主路（5VDC）电流为（0-2A），输出辅路电流为（0-0.83A）总功率小于或等于 20W					

一般特性

		-DXX		-DXXYY		-TX	
		+Vo	-Vo2	Vo1	Vo2	+Vo	±Vo2
		±2.0%	±6.0%	±2.0%	±6.0%	±2.0%	±6.0%
	输出电压精度	±2.0%	±6.0%	±2.0%	±6.0%	±2.0%	±6.0%
	源效应	±1.0%	±5.0%	±1.0%	±5.0%	±1.0%	±5.0%
	负载效应	±1.0%	±5.0%	±1.0%	±5.0%	±1.0%	±5.0%
	启动上升时间(典型值)	40ms/230VAC 100ms/115VAC at full load					
	输出保持时间(典型值)	40ms/230VAC 15ms/115VAC at full load					
输入特性	输入电压范围	85~264VAC 100~370VDC					
	输入频率	47 ~ 440Hz					
	输入电流 (典型值)	0.42A/115VAC 0.23A/230VAC					
	冲击电流 (典型值)	冷启动 25A / 115 VAC 40 A / 230 VAC					
	外接保险丝推荐值	T3.15A/200Vac (25 慢断)					
	漏电流 (典型值)	< 1mA at 230VAC/50Hz					

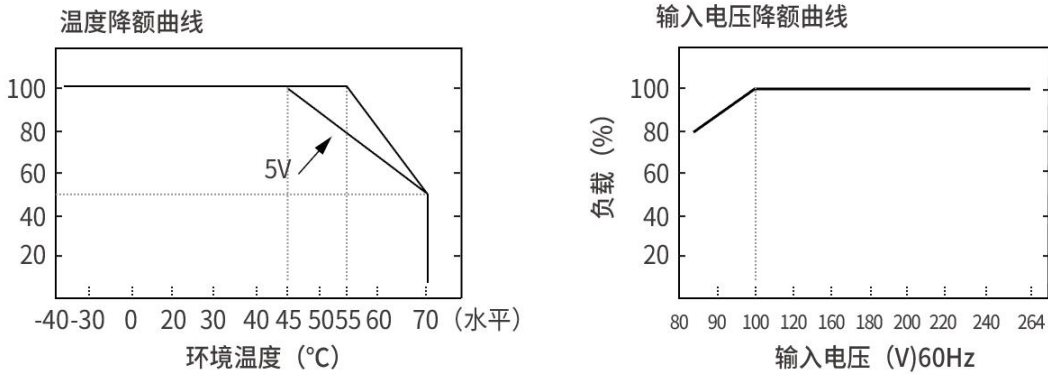
保护特性	过压、过流、短路保护，故障排除后可自恢复	
工作环境	工作温度	-40 ~ +70 °C (根据输出负载降额曲线使用)
	工作湿度	95% .RH max
	存储温度	-40 ~ +85, 10 ~ 95% RH
	温漂系数	0.03%/ (0~ 50°C)
	震动系数	10~500Hz,2G10min./1cycle, 60min.each along X,Y,Z axes
安全与电磁兼容 (注 3)	安全标准	符合 UL1012,EN62368,UL62368
	绝缘电压	I/P-O/P:3.0KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC
	绝缘电阻	I/P-O/P,I/P-FG,O/P-FG:>100M Ohms/500VDC 25°C 70% RH
	传导与辐射	符合 EN55011, EN55022 (CIAEPR22)
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 level 4 8kV/15kV (注：详见应用电路)
	射频辐射抗扰	IEC/EN 61000-4-3 (注：详见应用电路)
	电快速瞬变脉冲群	IEC/EN 61000-4-4 level 4 4kV (注：详见应用电路)
	浪涌	IEC/EN 61000-4-5 level 4 2kV
其它	MTBF	200K hrs min. MIL-HDBK-217F(25)
	体积	70*48*23.5mm (L*W*H)
备注	1. 以上数据除特殊说明外，都是在 TA=25°C,湿度<75%,输入标称电压 230Vac 和输出额定负载时测得；	
	2. 纹波与噪声是在带宽 20MHz, 并安应用电路的连结，且元件参和表中相同下测得的；	
	3. 电源在系统内是被视为元器件，需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。	

机械尺寸图

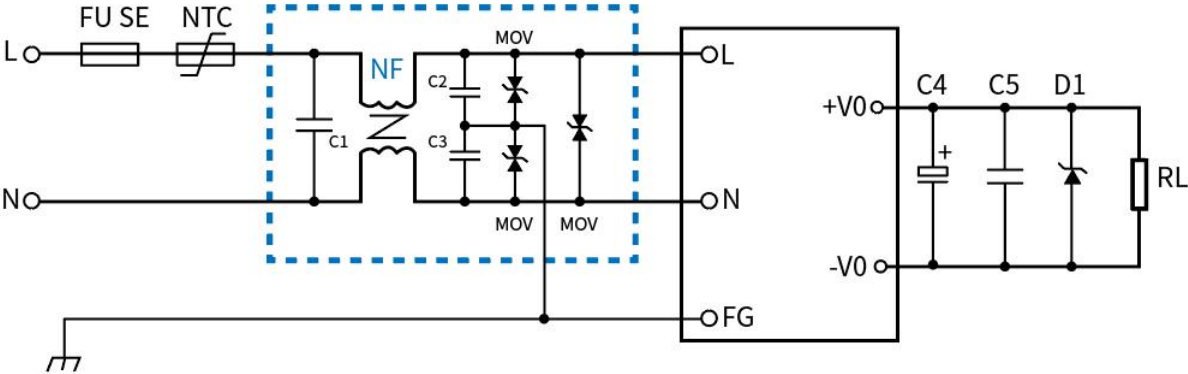


引脚	功能		
	TX	DXX	DXXYY
1	FG	FG	FG
2	AC(N)	AC(N)	AC(N)
3	AC(L)	AC(L)	AC(L)
4	No Pin	No Pin	No Pin
5	-VO1	-VO	-VO1
6	+VO1	No PIN	+VO1
7	-VO2	COM	No PIN
8	COM	No PIN	-VO2
9	+VO2	+VO	+VO2

降额曲线图



典型应用图



备注:

1.输出滤波电容 C4 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%。C5 为去除高频噪声。D1 为 TVS 管为保护后级电路 (在模块异常时) 建议使用。

2.虚线框内是为满足更高 EMC 要求而接入的 EMC 滤波器, 如一般应用场合, 可省去不用。

3.我司为满足客户的需求, 将虚线框内的电路做成了产品, 命名为: FA01、FA02, 作为客户的配套使用。详见 FA01、FA02 技术手册。如需技术支持, 请和我司工程师联系。

外部电路元器件的典型值

元件 产品型号	FUSE	NTC	NF	MOV	C1	C2,C3	C4	C5	D1
-DX	T3.15A/200V	NTC 为热敏电阻,推荐型号: 10D-9	NF 为共模电感,电感值在 30mH,电流 0.5A.	MOV 为压电阻,推荐值为 14D471K	C1 为安规 X 电容, 104K/275V ac	C2, C3 为安规 Y 电容 102K/400V ac	470uF/16V	C5 为瓷片电容 104K/50V	100uF/35V
-TA							470uF/16V		
-TB							470uF/16V		



广州中逸光电子科技有限公司

✉: sales@zygkj.com
☎: +86(20) 3214 4470
📍: 广州市增城区香山大道 51 号 E 栋