











- · 5"×3"小巧外形
- · 320W时自然风冷, 500W时强制风冷
- · 550W 峰值功率 (3秒)
- · 电磁兼容同时符合 CLASS I 和CLASS II
- · -30~+70°C 宽操作温度范围
- 空载损耗<0.5W(PS-ON控制)
- 效率高达94%
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 5 V直流备用输出,12 V直流风扇供应,电源正常, 电源失效和遥感
- 可在海拔5000米条件下操作(备注5)
- · LED指示电源启动
- 3年保固













■ 应用:

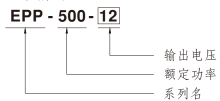
- 工业自动化机械
- 工业控制系统
- 机械和电气设备
- 电子仪器,设备和装置
- · PoE电源设备

■ 全球交易品项识别码 MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

■ 描述:

EPP-500系列是一款500W高可靠性绿色环保基板型工业用电源供应器,5"×3"封装,具有高功率密度,输入范围80~264VAC,整系列提供从12V到54V几种不同的输出电压。效率高达94%,低于0.5W的超低空载功耗,EPP-500能够用于Class I (有地线)和Class II (无地线)系统设计. 另外EPP-500具有完整的保护功能;它符合国际安全法规,如TUV BS EN/EN62368-1、TUV BS EN/EN60335-1、UL62368-1和IEC62368-1。EPP-500系列是各种工业应用的高性价比电源解决方案。

■ 型号编码







500W 5"x3"绿色环保基板型电源供应器

电气规格

型号		EPP-500-12	EPP-500-15	EPP-500-18	EPP-500-24	EPP-500-27	EPP-500-36	EPP-500-48	EPP-500-54	
直流电压			12V	15V	18V	24V	27V	36V	48V	54V
		25CFM	41.6A	33.3A	27.8A	20.8A	18.5A	13.9A	10.4A	9.26A
	电流	自然风冷	26.7A	21.3A	17.8A	13.4A	11.9A	8.9A	6.7A	5.93A
	额定功率	25CFM	499.2W	499.5W	500.4W	499.2W	499.5W	500.4W	499.2W	500W
		自然风冷	320.4W	319.5W	320.4W	321W	321.3W	320.4W	321.6W	320.2W
) A).	峰值功率 (3秒)		550W							
输出	纹波与噪声(最大) 备注2		200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p
	电压调整范围(主输出)		11.4~12.6V	14.3~15.8V	17.1~18.9V	22.8~25.2V	25.6 ~ 28.4V	34.2~37.8V	45.6 ~50.4V	51 ~56V
	电压精度 备注3		±3.0%	±3.0%	±3.0%	±2.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率		±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率		±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	启动、上升	时间	1000ms, 30m	s/230VAC	1500ms, 30r	ms/115VAC at	full load			
	保持时间(Typ.)		10ms/230VA	C 10ms/115	VAC (满载时)				
	电压范围	备注4	80 ~ 264VAC 113 ~ 370VDC							
	频率范围		47 ~ 63Hz							
14.3	功率因数		PF>0.94/230	VAC PF>0.98	3/115VAC (满	载时)				
输入	776 1 (31 7		91%	92%	92.5%	93%	93.5%	94%	94%	94%
	交流电流(Typ.)		5.8A/115VAC 2.9A/230VAC							
	= /.=		冷启动: 40A/115VAC 80A/230VAC							
	漏电流		<0.75mA/240VAC							
	过负载		额定输出功率的105~135%							
归山			保护模式:打嗝模式,故障消除后可自动恢复							
保护	过电压		13.2~15.6V 16.5~19.5V 19.8~23.4V 26.4~31.2V 29.7~35.1V 39.6~46.8V 52.8~62.4V 56.7~59.4V							
			保护模式:打嗝模式,故障消除后可自动恢复							
	过温度		保护模式:关断输出,温度下降后可自动恢复							
	5V待机		5Vsb:5V@0.6A无风扇,1A有25CFM风量的风扇;误差±2%,纹波:120mVp-p(最大)							
功能	12V风扇辅助电源 1		12V@0.5A 给风扇供电;在主输出为20%额定负载(25CFM)前提下,电压精度为-15%~+10%							
. 74 110	PS-ON输入信号 电源启动		电源启动: PS-ON = "高" 或" > 2 ~ 5V"; 电源关断: PS-ON = "低" 或 " < 0 ~ 0.5V"							
			500ms>PG>10ms;电源启动后将延迟10~500ms送出一TTL信号;电压降到90%额定值前, PF信号提前1ms以上将TTL信号关闭							
	工作温度 -		-30~+70℃ (请参考"减额曲线")							
			20~90% RH, 无冷凝							
	储存温度		-40 ~ +85°C							
环境			±0.03%/°C ((0 ~ 50°C)						
	耐振动			310分钟/周期	,X、Y、Z各60	分钟				
	操作海拔高度 (备注5)		5000 米							



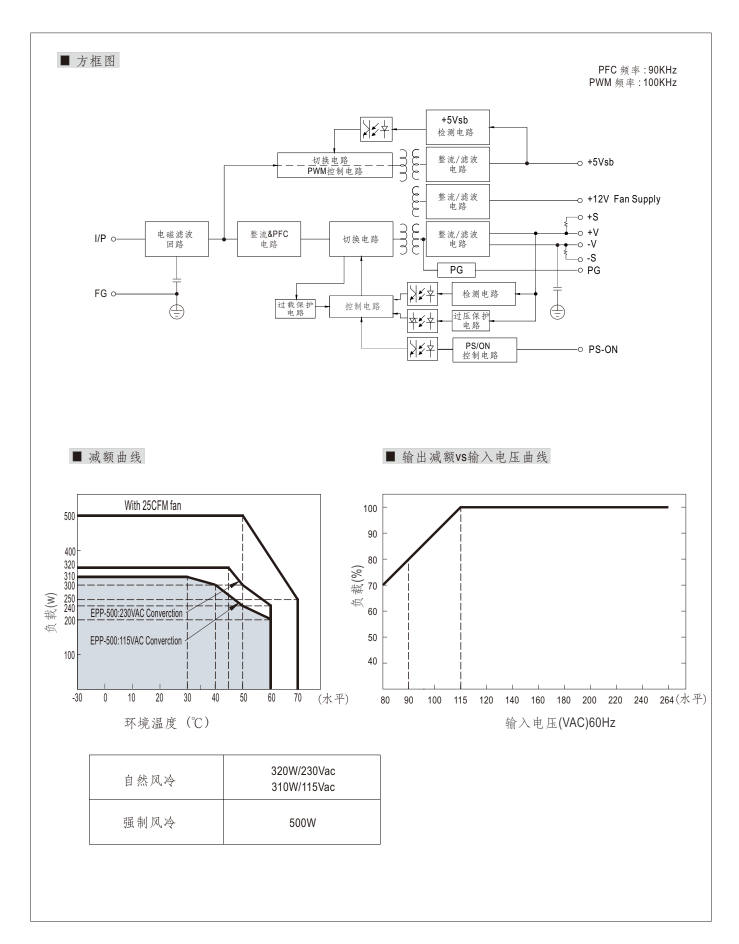
电气规格

	安全规范	UL62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, BS EN/EN60335-1, IEC62368-1, EAC TP TC 004 approved				
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC				
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG:100M Ohms /	 500VDC / 25°C /	70% RH	Н	
		Parameter	Standard		Test Level / Note	
		Conducted	BS EN/EN55032(CISPR32), CNS13438		Class I : Class B , Class II : Class A	
	电磁兼容发射	Radiated	BS EN/EN55032	2(CISPR32), CNS13438	Class A	
		Harmonic Current	BS EN/EN61000)-3-2	Class A	
安规		Voltage Flicker	BS EN/EN61000)-3-3		
和		BS EN/EN55024, BS EN/EN6100)0-6-2			
电磁		Parameter	Standard		Test Level /Note	
兼容(备注6)		ESD	BS EN/EN61000-4-2		Level 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact, criteria A	
(11) 12 0)	电磁兼容抗扰度	Radiated Susceptibility	BS EN/EN61000-4-3		Level 3, criteria A	
		EFT/Burest	BS EN/EN61000-4-4		Level 3, criteria A	
		Surge	BS EN/EN61000)-4-5	Level 4,2KV/L-N, criteria A	
		Conducted	BS EN/EN61000-4-6		Level 3, criteria A	
		Magnetic Field	BS EN/EN61000-4-8		Level 4, criteria A	
		Voltage Dips and interruptions	BS EN/EN61000)-4-11	>95% dip 0. 5 periods, 30% dip 25 periods, >95% interruptions 250 periods	
	MTBF	1133.6K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellco		llcore); 137.1K hrs i	min. MIL-HDBK-217F (25°C)	
	日上	1 *14/*11	127x76.2x41mm			
	尺寸 L*W*H		5"x3"x1.61"inch			
其它		P.W.		0.46Kg		
	包装	Q'TY		30pcs		
		G.W.		14.8Kg		
		M'MENT		0.96CUFT		
杂 匕	包装	Q'TY G.W.		30pcs 14.8Kg 0.96CUFT		

- 1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25℃环境温度下进行量测。
- 2. 纹波和噪声测量方法:使用一条12"双绞线,同时终端要并联 $0.1\,\mu$ f和 $47\,\mu$ f的电容,在20MHZ带宽下进行量测。 3. 精度:包含设定误差、线性调整率和负载调整率。
- 4. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照减额曲线图。。
- 5. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每3.5℃/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5℃/1000m比例下降。 6. 电源应视为系统内元件的一部分,所有 EMC测试都将测试样品安装在一个厚度1mm,长360mm*宽360mm的金属铁板上测试。
- 电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。有关EMC测试操作指导,请参阅"组件电源供应器的EMI测试"。 (在明纬网站http://www.meanwell.cc) ※ 产品免责声明: 详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx

EMI性能	传导	辐射
Class I (with FG)	Class B	Class A
Class II (no FG)	Class A	Class A

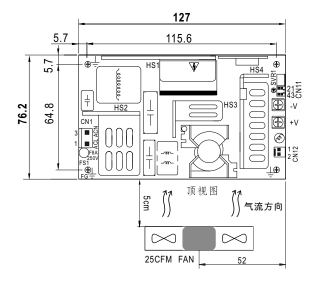


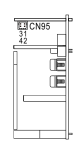


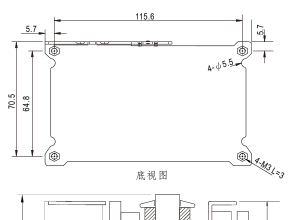


■ 机构尺寸

单位:mm







侧视图

※ 连接器

交流输入连接器(CN1): JST B3P-VH或同等级品

引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子	
1	AC/L	1071/115	10T 0\ /11 04T D4 4	
2	No Pin	JST VHR 或同等级品	JST SVH-21T-P1.1	
3	AC/N	以内子从加	或同等级品	

直流输出连接器(CN2,CN3)

引脚编号	引脚功能	输出端子
CN2	-V	M3.5 Pan HD screw in 2 positions
CN3	+V	Torque to 8 lbs-in(90cNm)max.

⚠ HS1,HS2,HS3,HS4不能短路

功能连接器(CN11): TKP DH2I-2X2或同等级品

38.5

引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	-S		
2	+S	TKP DH2	TKP
3	DC COM	或同等级品	或同等级品
4	PG		

功能连接器(CN95): TKP DH2L-2X2或同等级品

引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	5Vsb	TIVE DUIG	TVD
2,4	DC COM	TKP DH2	TKP
3	PS-ON	或同等级品	或同等级品

风扇连接器(CN12): TKP 8812-2或同等级品

引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	DC COM	TKP 2502	TKP 8811
2	+12V	或同等级品	或同等级品

■安装手册

请查阅: http://www.meanwell.com/manual.html