



特性

- 明纬专利号: ZL 202223277512.1
- 5"×3" 低高度(27.5mm), 体积小巧
- 80~264Vac 具有PFC输入, 空载功耗<0.5W
- 全球多领域国际认证
(ITE 62368-1, Medical 60601-1, Household 60335-1, Industrial 61558-1/-2-16)
- 150% 峰值负载 @ 3s
- 250W 自然风冷, 400W 时用 23CFM 风扇强制风冷
- 可安装于 Class I or Class II 系统
- 过电压类别 III (OVC III)
- -40 ~ +80°C 宽操作温度范围
- 效率高达 95%
- 保护类型: 短路 / 过负载 / 过压 / 过温
- 极低漏电流, 符合2xMOPP, 适用于BF类医疗应用
- 可在海拔 5000 米条件下操作
- 内置 12V/0.5A 辅助电源可驱动外接风扇
- 内置 遥感
- 3 年保固

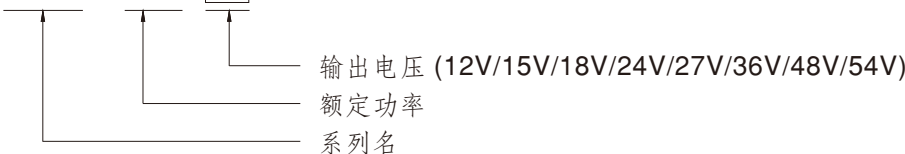
描述

LOP-400是一款400W高可靠节能低高度基板型电源供应器, 在5" x3" 标准尺寸下具有24.6W/in³高功率密度、具备80~264VAC通用输入电压适用全球、整系列规划12V/15V/18V/24V/27V/36V/48V/54V各种标准电压可供选用, 机型完整。

LOP-400主要特点有:低空耗(<0.5W)、高效率(最高95%)、自然风冷散热下可供载250W, 外加风扇时可使用400W, 且有150%@3秒供载能力、-40~+80°C宽环温、符合OVC III、适用于Class I(有FG)或Class II(无FG)系统、一机同时申请了62368-1/60601-1/61558-1/60335-1多领域安规认证, 并设计符合2xMOPP及极低接触漏电流<70 μA, 适用于BF类医疗设备。产品安全性高, EMC性能好, 一机可适用于资通讯、医疗、工控、智能家居……等各种应用, 是一款性价比非常好的薄型基板型电源。

型号编码

LOP - 400 - 12



应用

- 工业自动化机械/控制系统
- 安控系统
- 机械和电气设备
- 电子仪器,设备和装置
- 网络设备
- 通讯装置
- PoE电源设备
- 智能家居
- 医疗设备

全球交易品项识别码

MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

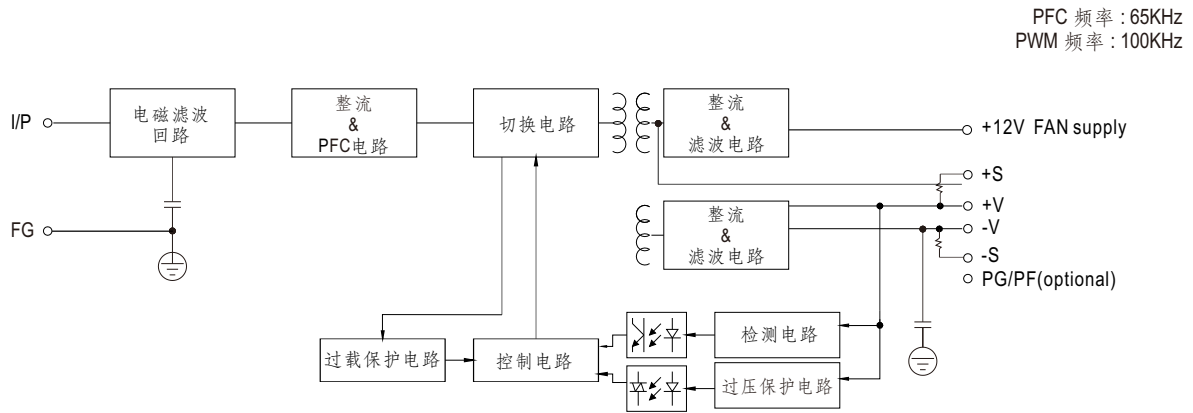


电气规格

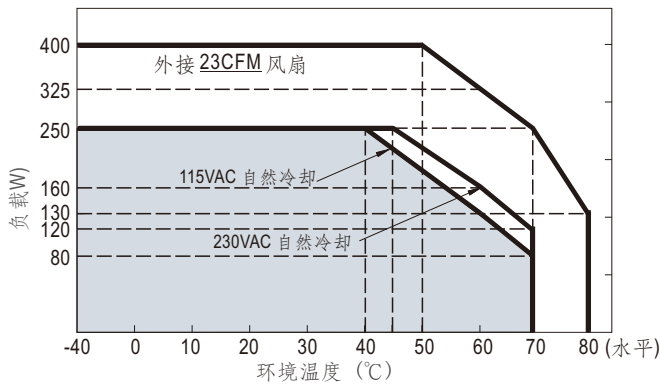
型号		LOP-400-12	LOP-400-15	LOP-400-18	LOP-400-24	LOP-400-27	LOP-400-36	LOP-400-48	LOP-400-54	
输出	直流电压	12V	15V	18V	24V	27V	36V	48V	54V	
	电流	峰值(3秒)	50A	40A	33.3A	25A	22.2A	16.7A	12.5A	11.1A
		23CFM	33.3A	26.7A	22.2A	16.7A	14.9A	11.2A	8.4A	7.5A
		自然风冷	20.8A	16.7A	13.9A	10.5A	9.3A	7.1A	5.3A	4.75A
	额定功率	峰值(3秒)	600W	600W	599.4W	600W	599.4W	601.2W	600W	599.4W
		23CFM	399.6W	400.5W	399.6W	400.8W	402.3W	403.2W	403.2W	405W
		自然风冷	249.6W	250.5W	250.2W	252W	251.1W	255.6W	254.4W	256.5W
	纹波与噪声(最大)备注2	120mVp-p	150mVp-p	180mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	250mVp-p	250mVp-p	250mVp-p	250mVp-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	52~58V	
	电压精度 备注3	±3.0%	±3.0%	±3.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±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%	±0.5%
	负载调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
启动、上升时间	1000ms, 30ms/230VAC 1500ms, 30ms/115VAC (满载时)									
保持时间(Typ.)	30ms@250W负载, 16ms@400W负载									
输入	电压范围 备注4	80~264VAC 113~370VDC								
	频率范围	47~63Hz								
	功率因数	PF>0.95/230VAC PF>0.98/115VAC (满载时)								
	效率(Typ.)	94%	94.5%	95%	94.5%	95%	95%	95%	95%	
	交流电流(Typ.)	4.2A/115VAC		2.1A/230VAC						
	浪涌电流(Typ.)	冷启动 40A/115VAC		80A/230VAC						
	漏电流	对地漏电流 < 500μA(rms) @ 264VAC, 接触漏电流 < 70μA(rms) @ 264VAC								
保护	过负载	额定输出功率的105~150%, 保护模式:3秒后打嗝模式保护, 负载异常条件移除后可自动恢复								
	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	59.4~67.5V	
		保护模式:关断输出, 电源重启后可恢复								
过温度	保护模式:关断输出, 当温度下降后可恢复正常输出或电源重启后可恢复正常输出									
功能	外部风扇电源	12V@0.5A 驱动风扇 (23CFM) / 12V@0.2A 无风扇; 在主输出为20%额定负载前提下, 电压精度为 -15%~+15%								
	遥感技术	遥感可补偿负载接线上的电压降, 最高可达 0.5V								
	电源正常/故障(可选)	500ms>PG>10ms; 电源启动后将延迟 10ms~500ms 送出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; TTL(0~1V), TTH(2~5V)								
环境	工作温度	-40~+80°C (请参考"减额曲线")								
	工作湿度	20~90% RH, 无冷凝								
	储存温度	-40~+85°C, 10~95% RH, 无冷凝								
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)								
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z各60分钟								

安规和电磁兼容 (备注5)	安全规范	CB IEC62368-1, IEC60335-1, IEC61558-1/-2-16, IEC60601-1; TUV BS EN/EN62368-1, BS EN/EN60335-1, BS EN/EN61558-1/-2-16, BS EN/EN60601-1(3.2 Version); UL UL62368-1, ANSI / AAMI ES60601-1(3.2 Version); CCC GB4943.1; RCM AS/NZS 61558-1/-2-16; EAC TPTC 004 认证通过.		
	隔离等级	初级-次级: 2xMOPP, 初级-地: 1xMOPP, 次级-地: 1xMOPP		
	过电压类别	IEC/EN 61558-1/-2-16(OVC III, 海拔高达 2000M) IEC/EN/UL 62368-1 (OVC II, 海拔高达 5000M) IEC/EN 60335-1 (OVC II, 海拔高达 5000M) IEC/EN 60601-1 (OVC II, 海拔高达 4000M)		
	保护性超低电压	IEC/EN61558-2-16 (SELV, 12~48V) IEC/EN/UL 62368-1 (SELV / ES1, 12~48V)		
	耐压	I/P-O/P: 4KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 1.5KVAC		
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH		
	电磁兼容发射	Parameter	Standard	Test Level / Note
		Conducted & Radiated	BS EN/EN55032(CISPR32) BS EN/EN55011(CISPR11)	Class I : Class B , Class II : Class A
			BS EN/EN55014(CISPR32)	Class I : Class B
		Harmonic Current	BS EN/EN61000-3-2	Class A
Voltage Flicker		BS EN/EN61000-3-3	-----	
电磁兼容抗扰度	BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-2			
	Parameter	Standard	Test Level / Note	
	ESD	BS EN/EN61000-4-2	Level 4, 15KV air ; Level 4, 8KV contact	
	Radiated Susceptibility	BS EN/EN61000-4-3	Level 3, 10V/m(80MHz~2.7GHz) Table 9, 9~28V/m(385MHz~5.78GHz)	
	EFT/Burest	BS EN/EN61000-4-4	Level 3, 2KV	
	Surge	BS EN/EN61000-4-5	Level 4, 4KV/Line-FG ; 2KV/Line-Line	
	Conducted	BS EN/EN61000-4-6	Level 3, 10V	
	Magnetic Field	BS EN/EN61000-4-8	Level 4, 30A/m	
	Voltage Dips and interruptions	BS EN/EN61000-4-11	>95% dip 0.5 periods, 100% dip 1 periods, 30% dip 25 periods, >95% interruptions 250 periods	
其它	MTBF	1696.4K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 231.2K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)		
	尺寸(长*宽*高)	127*76.2*27.5mm (L*W*H)		
	包装	0.39Kg; 24pcs/11.5Kg/1.0CUFT		
备注	<p>1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为 230VAC、额定负载、25°C 环境温度下进行量测。</p> <p>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 μF 和 47 μF 的电容, 在 20MHz 带宽下进行量测。</p> <p>3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。</p> <p>4. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照减额曲线图。</p> <p>5. 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 https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf)</p> <p>※ 产品免责声明: 详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx</p>			

方框图

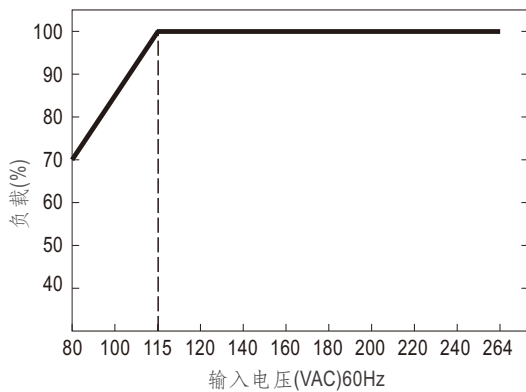


减额曲线



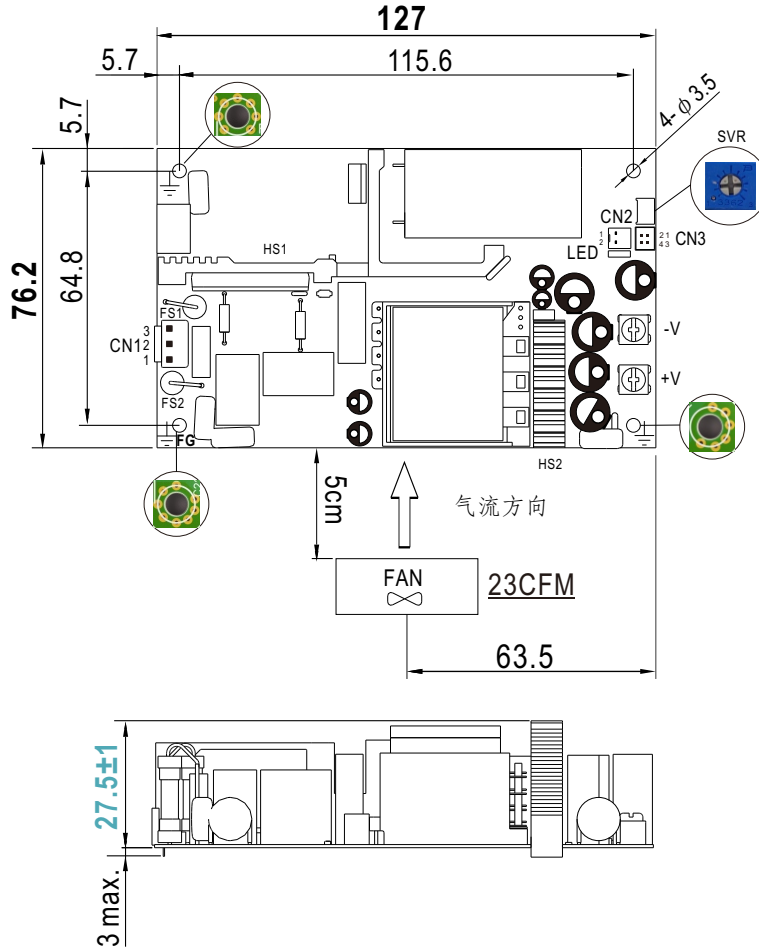
冷却方式	最大输出功率
自然风冷	250W
外接风扇强制风冷	400W

降额VS输入电压曲线



■ 机构尺寸

(单位: mm, 公差±1mm)



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	JST VHR 或同等级品	JST SVH-21T-P1.1 或同等级品
2	No Pin		
3	AC/N		

风扇连接器(CN2): 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 或同等级品	TKP 8811 或同等级品
2	+12Vaux		

直流输出连接器

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

功能连接器(CN3): TKP DH2I-2X2 或同等级品

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

备注:

Class I 系统: 标有 的安装孔必须连接到安全地.

Class II 系统: 无需连接安全地.

HS1,HS2 不能短路

■ 安装手册

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