

120W单组输出开关电源或蓄电池充电器 PA/PB-120系列

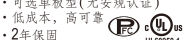


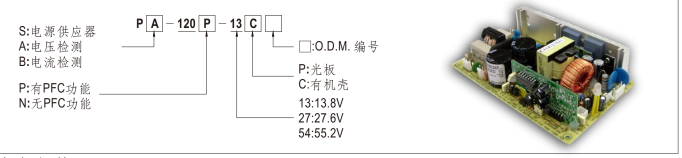
■ 全球交易品项识别码

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

■特性:

- 开关选择交流输入范围
- 内置被动式符合BS EN/EN61000-3-2的PFC功能
- 交流通/断开关
- 配保险座的3极交流输入接口,
- •保护方式: 短路 / 过负载/ 过电压 / 过温度
- 可选充电方式(可选)
- 适用于铅酸蓄电池
- · 2色LED指示加载情况
- 可选单板型(无安规认证)
- · **2**年保固





电气规格					
机型		PA/PB-12013	PA/PB-12027	PA/PB-12054	
	直流电压	13.8V	27.6V	55.2V	
	额定电流	7.2A	4.3A	2.2A	
输出	电流范围	0 ~ 7.2A	0 ~ 4.3A	0 ~ 2.2A	
加山	额定功率	99.36W	118.68W	121.44W	
	LED指示	PA系列电压105%±1%↓: 红 / 105%±1%↑:绿			
	*** *	PB系列负载 46%±10%↓:	负载 46%±10% ↓: 绿/ 46%±10% ↑:红		
	电压范围	88~132VAC/176~264VAC(通过开关选择)或248~370VDC			
	频率范围	47 ~ 63Hz	47 ~ 63Hz		
14.3	功率因素(Typ.)	>0.65 (有PFC功能系列)			
输入	效率(Typ.)	73%	79%	79%	
	交流电流(Typ.)	3A/115VAC 1.5A/230V			
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 25A/115VAC	50A/230VAC		
	漏电流		<1.5mA/240VAC		
	过负载	额定输出功率的90~110			
	过贝轧	保护模式:定电流限制,负载异常条件移除后可自动恢复			
保护	过电压	15 ~ 17V	30 ~ 35V	60 ~ 66V	
N D	过电压	保护模式: 打嗝模式,电压异常条件移除后可自动恢复			
	过温度	RTH2≧70℃±10℃在RTH2电热调节器检测			
		保护模式: 关闭输出电压,温度下降后自动恢复			
	工作温度	-10~+45℃(请参考"减额	页曲线")		
丁丁立	工作湿度	20~90% RH无冷凝			
环境	储存温度、湿度	-20 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH			
	温度系数	±0.05%/°C (0~45°C)	- W		
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟 UL60950-1, LVD BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004认证通过			
安规和	2 安全规范			通过	
电磁	剛	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2.0KVAC O/P-FG:0.5KVAC			
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC / 25°C / 70%RH			
兼容	电磁兼容发射	符合BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3,EAC TP TC 020			
(备注4)	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035,轻工业标准,EAC TP TC 020 PA-120: 1628.2K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 246.9K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)			
	MTBF	PA-120: 1628.2K hrs min.	Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 24 Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 26	66.7 K hrs min. MIL-HDBK-217F (25 $^{\circ}$ C)	
	尺寸	l .	外	(/	
其它	7.7		1 / / /		
,	包装	外		Kg; 16pcs / 20.1Kg / 1.56CUFT(有PFC功能) g; 36pcs / 19Kg / 0.99CUFT(有PFC功能)	
4	1 4-1 4-1 11 14 10 50-4-10 14 4			y, 50pc3/13Ny/0.330011(有F10功能)	
 在 注 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 μ F和47 μ 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. 电源被视为系统内元件的一部分,需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。(在明纬网站https://www.meanwell.com//Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf) 5. 具有PFC输入范围: 95~132VAC/190~264VAC。				
6. 光板型要用最小17.8CFM风扇强制风冷。					
	7. 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°C/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。 ※ 产品免责声明:详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx				



120W单组输出开关电源或蓄电池充电器 PA/PB-120系列

■机构尺寸

(单位: mm, 公差±1mm)

机壳型号:PS-120A

LOSE 0 0

3 pin XLR



机壳:

输出线长度=183cm±5cm

	/X 1000III_00I	
引脚编号	引脚功能	
1	DC OUTPUT +V	
2,3	DC OUTPUT -V	

PCB:

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

DC直流输出连接器(CN3): JST B4P-VH或同等型号

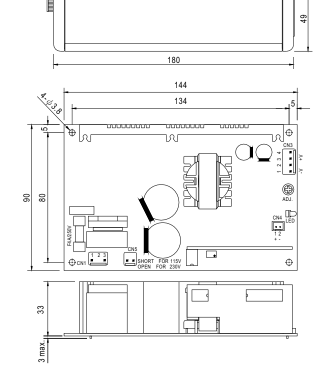
引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1,2	-V	JST VHR	JST SVH-21T-P1.1
3,4	+V	或同等级品	或同等级品

12V 直流风扇输出连接器(CN4): JST B2B-XH或同等级品

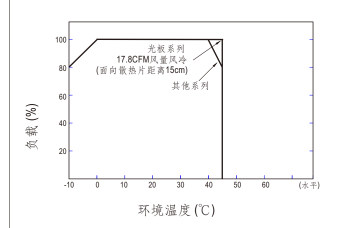
引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子	
1	+V	JST XHP	JST SXH-001T-P0.6	
2	-V	或同等级品	或同等级品	

115/230V开关选择连接器(CN5): JST B2P-VH或同等级品

7176-011-00			-2414 4 -26-66	
开关选择	功能	对应连接器	端子	
115V	短路	JST VHR	JST SVH-21T-P1.1	
230V	开路	或同等级品	或同等级品	



■減额曲线



■充电曲线

