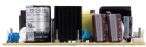


60W单组输出带电池型充电器(UPS功能) PSC-60系列







■ 全球交易品项识别码

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

电气规格

■ 特性:

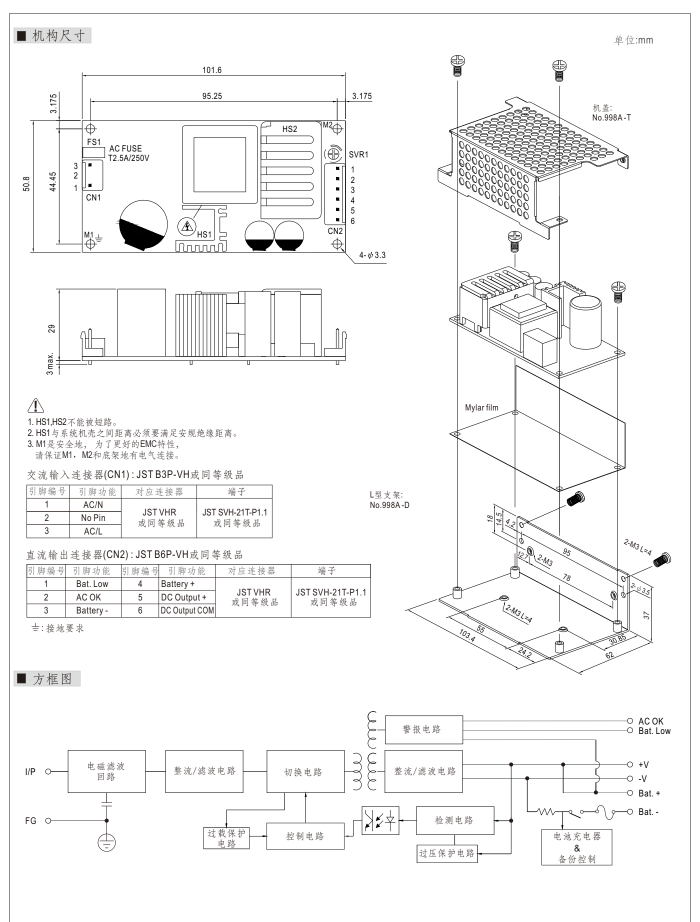
- 国际通用全范围交流输入
- · 有L型支架和机盖的机型 (PSC-60x-C, x=A,B)
- •保护种类:短路/过负载/过电压/
- 电池低压保护/电池通过保险丝反极性保护
- · ACOK和电池反向低压警报
- 自然风冷
- 100%满载老化
- 2年保固



型号		PSC-60A	PSC-60A		PSC-60B		
	输出组别	CH1	CH2	CH1	CH2		
输出	直流电压	13.8V	13.8V	27.6V	27.6V		
	额定电流	2.8A	1.5A	1.4A	0.75A		
	电流范围	0 ~ 4.3A		0 ~ 2.15A			
	额定功率	59.34W		59.34W	I		
	纹波与噪声(最大)备						
	电压调整范围		CH1: 12 ~ 15V				
	电压精度 备注3	±1.0%		CH1: 24 ~ 29V ±1.0%			
	线性调整率	±0.5%		±0.5%			
	负载调整率	±0.5%		±0.5%			
		注4 800ms, 50ms/230V	AC 1600ms, 50ms	s/115VAC(满载时)			
	保持时间(Typ.)	50ms/230VAC 10ms/115VAC(满载时)					
输入	电压范围	90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC					
	频率范围	47 ~ 63Hz					
	效率(Typ.)	84%		84%			
	<u> </u>						
	浪涌电流(Typ.)	冷启动:30A/115VAC					
	漏电流	<1mA / 240VAC					
		额定输出功率的105%~ 150%					
	过负载	保护模式:打嗝模式,负载异常条件移除后可自动恢复					
呆护		CH1:14.49~18.63V CH1:28.98~37.26V					
Nr 1)	过电压		保护模式:打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复				
	切断电池	10.5±0.5V					
	AC OK		TTL开放集电极输出, 开: AC OK;关: AC Fail; Ice:最大30mA@ 50VDC				
力能			TTL开放集电极输出, 开:电池低压;关:电池正常; Ice:最大30mA@ 50VDC				
->\ 11C	电池低压	电池低压: < 11V 电池低压: < 22V					
环境	工作温度	-20~+70°C (请参考"减额曲线")					
	工作湿度		20~90% RH,无冷凝				
	储存温度、湿度		-20~+85°C, 10~95% RH				
广九	温度系数		±0.03%/°C (0~50°C)(CH1)				
	耐振动	,	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z各60分钟				
中垣で	1 1 1 1 1L	UL62368-1,TUV BS EN/EN62368-1,EAC TP TC 004认证通过					
规和	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC					
电磁	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				
イル・プロ 备注7)	电磁兼容抗扰度		符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55024, 轻工业标准,EAC TP TC 020				
(== -/	MTBF	3681.4K hrs min.					
其它	尺寸		3661.4K fils filli. Telcordia SK-332 (Belicore) , 369.7K fils filli. MiL-FIDBK-217F (25 C) 基板型:101.6*50.8*29mm (L*W*H) ;机売型:103.4*62*37mm (L*W*H)				
八 匕	包装						
		基板型:0.13Kg; 96pcs/13.5Kg/1.39CUFT; 机壳型:0.29Kg; 45pcs/14Kg/0.63CUFT					
备注		.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。 「测量方法:使用一条12"双绞线,同时终端要并联0.1uf和47uf的电容,在20MHZ带宽下进行量测。					
	3. 精度:包含设定误差、线性	生调整率和负载调整率。					
	4. 启动时间是在冷机启动下》 5. HS1,HS2不能被短路。	5测得,快速开关机可能会延长启动时间。					
	6. HS1与系统机壳之间距离必	须要满足安规绝缘距离。					
			部分,所有的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。				
	8. 当海拔高度超过2000米(650	-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) 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。					
	There is no a series of the series of the	阅 http://www.meanwell.cc/serv	. D				



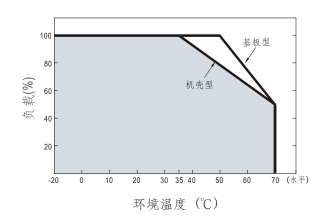
60W单组输出带电池型充电器(UPS功能) PSC-60系列



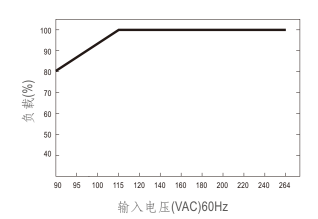


60W单组输出带电池型充电器(UPS功能) PSC-60系列

■减额曲线



■静态特性曲线



■应用建议

1. AC中断的备用连接

(1) 建议连接方式请参照图1.1

当交流电正常时, 电源供应器给电池充电, 同时又给负载提供能量。 当交流电失效时, 电池开始给负载供电

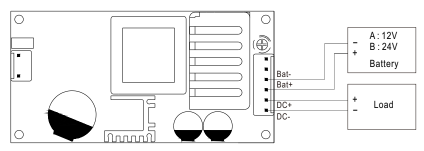


图1.1 建议系统连接方式

2.AC OK和电池低压警报

- (1)警报信号通过"AC OK"&"电池电压低"引脚送出
- (2) 此功能需要一个外部电压源;最大供电电压为50VDC,最大吸收电流为30mA
- (3) 表2.1阐明电源的警报功能

功能	描述	输出警报	
AC OK	当电源打开时,此信号是"低"	低 (30mA时最大0.3V)	
ACOK	当电源关断时,信号是"高"	高或开路 (外加最大50V电压)	
电池低压	当电池电压低于A:11V,B:22V时 此信号为"低"	低 (30mA时最大0.3V)	
- 10 W/F	当电池电压高于 A:11V, B:22V时 此信号为"高"	高或开路 (外加最大50V电压)	

表2.1 警报信号阐述

ACOK(电池低压)

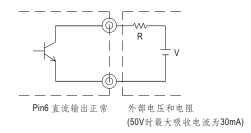


图2.2 AC OK内部电路(电池低压)