









® Mus M CB C€ K







■ 特性

- 国际通用全范围交流输入
- 具有主动式PFC功能,PF>0.95
- 效率高达94%
- · 能承受300VAC浪涌输入5秒
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- · 医疗安规认证(2×MOPP级别)
- · 对系统适当的考量, 可适合BF型应用
- 具有冷却风扇开关控制
- 并联使用可达4000W(3+1)
- · 有DC OK信号输出
- 具有遥控开关
- · 5V@0.3A待机
- 具有遥感功能
- 空载消耗<0.75W(备注6)
- 5年保固

应用

- ·MRI扫描仪
- · CT和PET扫描仪
- 医疗床
- 手术台
- 医疗测量设备

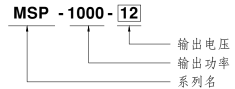
■ 全球交易品项识别码

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

描述

MSP-1000是一款单组输出机壳型交流变直流电源供应器,可为广泛的医疗应用提供1000 W的输出功率。 整系列输入电压范围为90~264VAC,并且能提供12V到48V间不同的额定电压,可满足各种医疗设备需求。 同时,电路设计符合国际医疗标准2X MOPP,适用于医疗电气设备。另外, MSP-1000利用内建多种功能 如辅助电源、遥感和遥控功能警报信号等功能提供多种设计灵活性。

■ 机型编码





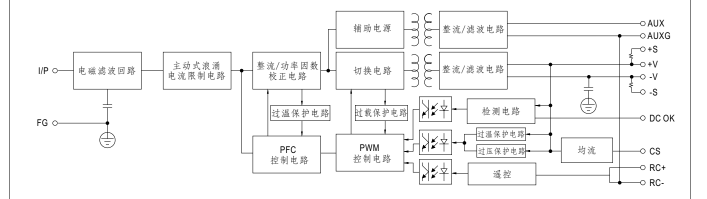
电气规格

型号		MSP-1000-12	MSP-1000-15	MSP-1000-24	MSP-1000-48			
	直流电压		15V	24V	48V			
	额定电流	80A	64A	42A	21A			
	电流范围	0~80A	0 ~ 64A	0 ~ 42A	0 ~ 21A			
	额定功率	960W (最大1000W,持续3秒)	960W(最大1000W,持续3秒)	1008W	1008W			
	纹波与噪声(最大)备注2	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	250mVp-p			
输出	电压调整范围	11 ~ 14V	14 ~ 17V	22 ~ 28V	46 ~ 56V			
	电压精度 备注3	±2.0%	±1.5%	±1.0%	±1.0%			
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	土0.5%			
	负载调整率	±2.0%	±1.5%	±0.5%	±0.5%			
	启动、上升时间	1000ms, 50ms/230VAC 2000ms, 50ms/115VAC(满载时)						
	保持时间(Typ.)	16ms/230VAC 16ms/115VAC(满载时)						
	电压范围 备注4	90~264VAC(300VAC持		OC				
	频率范围	47 ~ 63Hz						
	功率因数(Typ.)	PF>0.95/230VAC PF>0.98/115VAC(满载时)						
输入	效率(Typ.)	91.5%	92%	93%	94%			
101 > 6	交流电流(Typ.)	8.5A/115VAC 5A/230VAC						
	浪涌电流(Typ.)	20A/115VAC 40A/230VAC 40A/230VAC						
	漏电流	ZUA/115VAC 40A/230VAC 对地漏电流<360μA/264VAC,接触漏电流<100μA/264VAC						
	过负载		(异常条件移除后可自动	恢复				
保护	いより	14.5 ~ 16.5V	18.2 ~ 20.6V	29 ~ 33V	58 ~ 65V			
r1- 4/	过电压		电源重启后可恢复正常		122 221			
	过温度	关断输出,温度下降后		INV III				
	均流	可高达4000W或(3+1). 词						
	遥控	电源开启: 短路; 电源		功能手册				
-1 44	遥感	遥感对负载线压降补偿						
功能	DC-OK信号	TTL 信号输出, PSU开启			功能手册			
	5V 待机	5V待机:5V@0.3A;容差			77 10 7 79			
	风扇控制		通过NTC(RT50)或30%最小负载开/关风扇。					
	工作温度	-40~+70°C (请参考"减						
	工作湿度	20~90% RH无冷凝						
环境	储存温度、湿度	-40~+85°C, 10~95% RH无冷凝						
.,1.,70	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)	73 ()/(
	耐振动	10~500Hz, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z各60分钟						
	安全规范			I-Edition 3认证通过; 说	단计参照BS EN/EN60601-1, BS EN/EN62368-1			
	隔离等级	初级-次级: 2×MOPP, 初			,			
	耐压	I/P-O/P:4.5KVAC I/P-F						
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH						
	7 3 7 7 7 2 4 7 8	Parameter	Standard		Test Level / Note			
		Conducted	BS EN/EN55032 (CISPR32)	/ BS EN/EN55011 (CISPR11)				
J 111 /	电磁兼容发射	Radiated		/ BS EN/EN55011 (CISPR11)				
安规和		Harmonic Current	BS EN/EN61000		Class A			
电磁		Voltage Flicker	BS EN/EN61000					
		BS EN/EN60601-1-2, BS						
兼容		Parameter	Standard		Test Level / Note			
(备注8)	山水光	ESD	BS EN/EN61000	-4-2	Level 4, 15KV air ; Level 4, 8KV contac			
		Radiated	BS EN/EN61000		Level 3			
		EFT / Burst	BS EN/EN61000		Level 3			
	电磁兼容抗扰度	Surge	BS EN/EN61000		Level 4, 2KV/Line-Line 4KV/Line-Earth			
		Conducted	BS EN/EN61000		Level 3			
		Magnetic Field	BS EN/EN61000		Level 4			
		Voltage Dips and Interrup			100% dip 1 periods, 30% dip 25 periods 100% interruptions 250 periods			
	MTBF	850.5K hrs min. Telco	rdia SR-332 (Bellcore) ; 1	05.8K hrs min	MIL-HDBK-217F (25°C)			
其它	尺寸	218*105*63.5mm (L*W*H	, , , ,		2 11351. 2111 (20 0)			
ハ U	包装	1.53Kg;8pcs/13.3Kg/1.34						
NOTE		1.00Kg,0pcs/10.0Kg/1.04 均在输入为230VAC、额定负载、25°						
NOTE	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0.1uf		行量测 。				
		: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。						
	低輸入电压情况下需減额輸出,具体请参照减额曲线图。 启动时间是在冷机启动状态下测得,频繁的开关机可能会使启动时间变长。							
	6. 当RC- & RC+ (CN100 pin3.4) 开路时,空载消耗<0.75W。							
	7. 当输入电压低于40VAC时, SPS可能会出现性能下降。 最终产品制造商必须重新确认这种偏差不影响基本安全或基本性能。 8. 电源应视为系统内元件的一部分,所有的EMC测试都将测试样品安装在一个厚度1mm,长360mm*宽700mm的金属铁板上测试。							
		分,所有的EMU测试都将测试样品: 兼容相关确认。有关EMC测试操作:						
		尺)时,无风扇机型环境温度依每3.5	5℃/1000m比例下降,有风扇机型环					
		tp://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaim						



■方框图

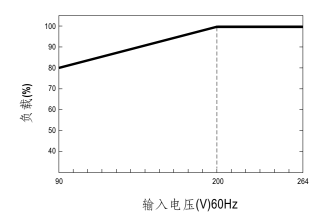
PWM振荡频率: 65KHz PFC振荡频率: 90KHz



■减额曲线

100 80 60 縦 40 20 40 0 10 20 30 40 50 60 70 (水平) 环境温度(℃)

■ 静态特性曲线





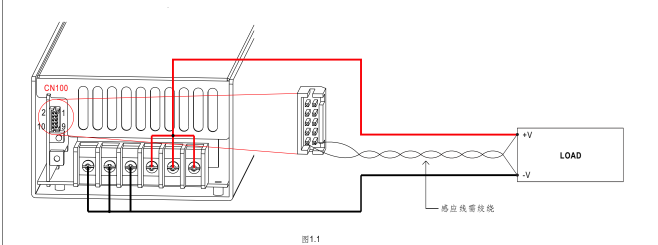
■ CN100的功能描述

Pin脚编号	功能	描述		
1	AUXG	辅助输出电压GND		
2	AUX	对pin1的辅助输出电压为4.75~5.25V,最大负载电流是 0.3A 该输出端不受ON/OFF信号控制		
3	RC+	由电子开关或pin4(RC-)的干触点打开或关闭电源. 短路: 电源开机,开路:电源关机		
4	RC-	遥控地		
5	CS	均流信号, 电源并联时,所有的CS pin脚须连接以实现均流功能		
6,8	GND	连接到负极 (-V). DC-OK信号地端		
7	DC-OK	集开极开路信号,参考pin8(DC-OK GND). 高电平时PSU打开。		
9	+S	感应信号+,+S连到负载的正端,+S,-S应使用绞线以最大程度减小杂讯的影响,最大线压降可补偿到0.5V		
10	-S	感应信号-,-S连到负载的负端,+S,-S应使用绞线以最大程度减小杂讯的影响,最大线压降可补偿到0.5V		

■功能手册

1.遥感

遥感对负载线压降补偿最大为0.5V



2.DC-OK信号

DC-OK信号是一个集电极开路信号。高电平时PSU打开。

DC-OK(pin7)和GND(pin6,8)间	输出状态	
3.3 ~ 5.6V	开	
0 ~ 1V	关	

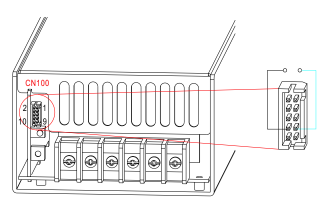


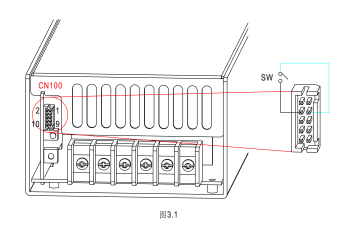
图2.1



3.遥控

PSU可以利用遥控功能进行开/关控制

RC+(pin3)和RC-(pin4)间	输出状态	
SW ON (短路)	ON	
SW OFF (开路)	OFF	



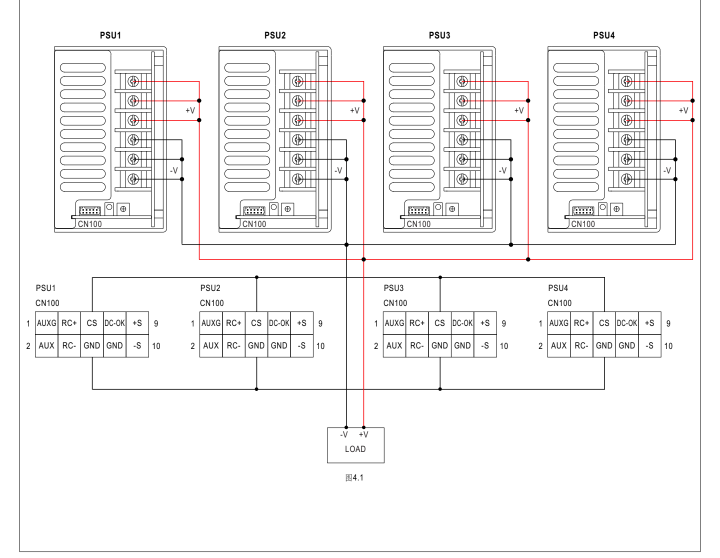
4.均流

MSP-1000具有内置主动式均流功能并且可以并联高达4台以提供更高的输出功率:

- ※电源供应器应用短而粗的导线并联然后连接负载。
- ※ 并联单元输出电压的差值应小于0.2V。
- ※ 总输出电流不可超过以下等式的计算值

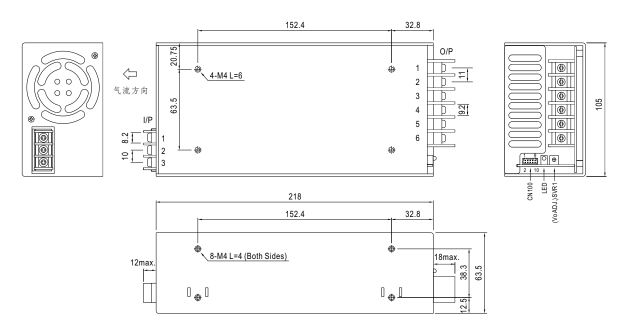
(并联时的输出电流)=(各组的额定电流)×(组数)×0.9

※当总的輸出电流小于总的额定电流的5%时,或者说每个单元的额定电流的5%*电源的数量时,每个电源的电流可能不会达到完全均衡。



■ 机构尺寸

机壳型号:977 单位:mm



AC交流输入端子脚位定义

引脚编号	引脚功能
1	AC/L
2	AC/N
3	FG ±

DC直流输入端子脚位定义

引脚编号	引脚功能	
1~3	+V	
4~6	-V	

连接器CN100脚位分布: HRS DF11-10DP-2DS或同等级品

į	引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
ſ	1	AUXG	6,8	GND		
ſ	2	AUX	7	DC-OK	 HRS DF11-10DS 或同等级品	HRS DF11-**SC 或同等级品
ſ	3	RC+	9	+S		
ſ	4	RC-	10	-S	2014 4 30 m	
	5	CS				

■安装手册

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