



特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 具有主动式PFC功能, PF>0.94
- 功率可高达89%
- · 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
- 通过医疗安规认证(MOOP等级) 具有冷却风扇开-关控制功能
- · 具有DC OK信号
- 具有遥控开-关
- · 5V@0.3A待机
- 具有遥感功能
- · 空载功率消耗<0.8W(备注7)
- 并联使用可达2400W(3+1)(24V,36V,48V)
- 5年保固



■ 全球交易品项识别码

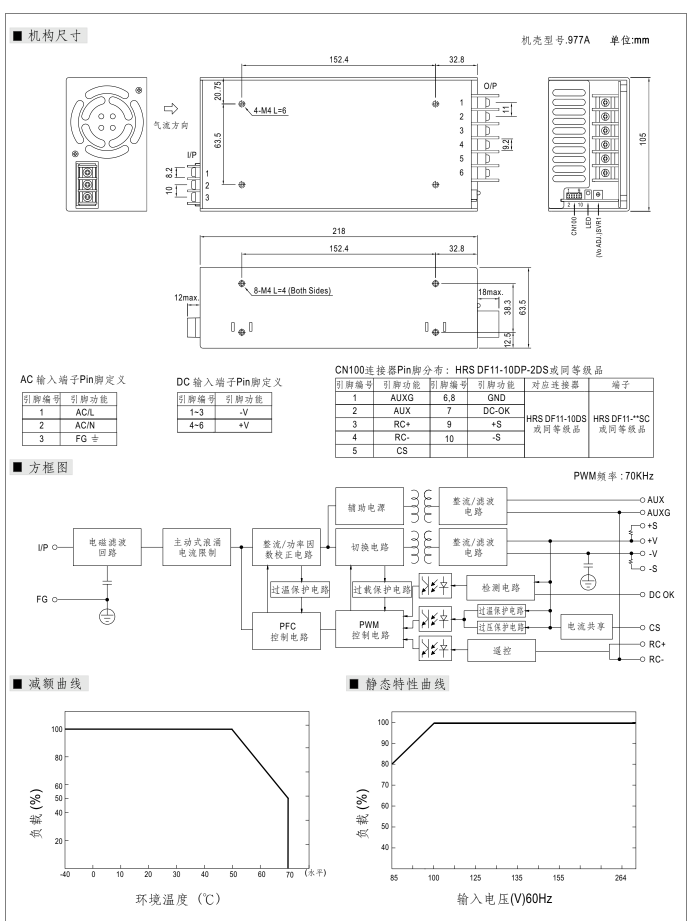
MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

电气规格



型号		MSP-600-3.3	MSP-600-5	MSP-600-7.5	MSP-600-12	MSP-600-15	MSP-600-24	MSP-600-36	MSP-600-48			
	直流电压	3.3V	5V	7.5V	12V	15V	24V	36V	48V			
输出	额定电流	120A	120A	80A	53A	43A	27A	17.5A	13A			
	电流范围	0 ~ 120A	0 ~ 120A	0 ~ 80A	0 ~ 53A	0 ~ 43A	0 ~ 27A	0 ~ 17.5A	0 ~ 13A			
	额定功率	396W	600W	600W	636W	645W	648W	630W	624W			
	纹波与噪声 (最大)备注2	120mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	240mVp-p			
	电压调整范围	2.8 ~ 3.8V	4.3 ~ 5.8V	6.8 ~ 9V	10.2 ~ 13.8V	13.5 ~ 18V	21.6 ~ 28.8V		40.8 ~ 55.2V			
	电压精度 备注3	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%			
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.3%	±0.3%	±0.2%	±0.2%	±0.2%			
	负载调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%			
	启动、上升时间	1000ms, 50ms/230VAC 2500ms, 50ms/115VAC(满 载 时)										
	保持时间(Typ.) 16ms/230VAC 16ms/115VAC(满载时)											
	电压范围 备注5	85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC										
	频率范围	47 ~ 63Hz										
	功率因子(Typ.)	PF>0.93/230VAC PF>0.99/115VAC(满载时)										
输入	效率(Typ.)	78.5%	82%	86%	88%	88%	88%	89%	89%			
1111 / C	交流电流(Typ.)	8.5A/115VA	C 5A/23	0VAC								
	浪涌电流(Typ.)	35A/115VAC 80A/230VAC										
	漏电流	对地漏电流	π̄< 300μA/26	4VAC,接触	漏电流<100	μA/264VAC						
		对地漏电流<300μA/264VAC,接触漏电流<100μA/264VAC 105~135%额定输出功率										
	过负载			其式,异常条	件移除后可	「自动恢复						
保护	7 H L	3.96 ~ 4.62V					30 ~ 34.8V	41.4 ~ 48.6V	57.6 ~ 67.2V			
I W W	过电压	3.96~4.62V 6~7V 9.4~10.9V 14.4~16.8V 18.8~21.8V 30~34.8V 41.4~48.6V 57.6~67.2V 保护模式:关断输出电压,重启恢复										
	过温度	关断输出电压,温度下降后可自动恢复										
	5V待机	5V待机:5V	'@0.3A;容多	£±5%, 纹波	: 50mVp-p(聶	曼大)						
TL AK	DC OK信号											
功能	遥控	RC+/RC-: 4~10V或开路时电源启动;0~0.8V或短路时电源关断										
	风扇控制(Typ.)	负载35±15%或RTH2≧50℃风扇启动										
	工作温度	-40 ~ +70°C	(请参考"漏	(额曲线")								
1	工作湿度	20~90% RH,无冷凝										
环境	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C	, 10 ~ 95% R	Н								
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)										
	耐振动	10~500Hz,5G 10分钟/周期,X、Y、Z轴各60分钟										
安规	安全规范 ANSI/AAMI ES60601-1, IEC60601-1, EAC TP TC 004认证通过; 设计参照BS EN/EN60601-1, BS EN/EN62368-						N/EN62368-1					
和	绝缘防护等级	一次侧-二次侧: 2×MOOP, 一次侧-接地: 1×MOOP, 二次侧-接地: 1×MOOP										
	耐压	I/P-O/P:4KVAC I/P-FG:2KVAC 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/EN55011 (CISPR11) 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/E		3,4,5,6,8,11, B								
,,,	MTBF	1126.7Khrs		a SR-332 (Be	ellcore) ; 138	.7K hrs min.	MIL-HDBI	K-217F (25°C	()			
其它	尺寸		.5mm (L*W*									
	包装		3/13.6Kg/1.34									
备注	1. 如未特别说明,所有规格参数 2. 纹波和噪声测量方法:使用一 3. 精度:包含设定误差、线性调	条12"双绞线,同 整率和负载调整率	付终端要并联0.1u	f和47uf的电容,在		- 量测。						
	4. 电源被视为系统内元件的一部 EMC测试方法的指引,请参照 5. 低输入电压情况下需减额输出	明纬公司网站http:/	/www.meanwell.com		声明书"。							
	6. 启动时间是在冷机启动下测得 7 半PC-8 PC+ (CN100 pin3 4) 0 ~ 0			长。								
	7. 当RC- & RC+ (CN100 pin3,4) 0~0. 8. 当输入电压小于40VAC时,电源的			重新确认这种偏差	不影响基本安全	或基本性能						
	9. 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,			n比例下降。					
	※ 产品免责声明: 详细请参阅http	p://www.meanwell.com	i.cri/serviceDiscialme	er.aspx				ile Name :MSP-600-5	CDEC 2022 00 00			







■ CN100功能描述

脚编号	功能	描述
1	AUXG	辅助输出电压GND,该信号回路与主输出(+V&-V)是隔离的
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: 电源关机,开路:电源开机
4	RC-	遥侦控制参考地
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信号输出
7	DC-OK	DC_OK信号是一个TTL信号,参考pin8(DC_OK GND). 当电源打开时输出高电平信号
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

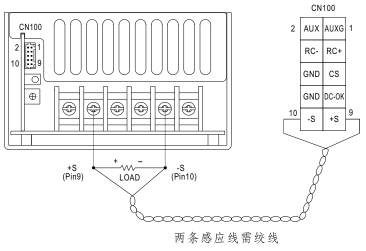
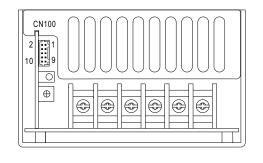


图1.1

2.DC-OK信号

DC-OK信号是一个TTL信号.电源开启时输出高电平信号

DC_OK(pin7)和GND(pin6,8)电压差	输出状态
3.3 ~ 5.6V	开启
0 ~ 1V	关断



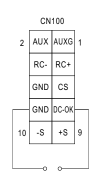


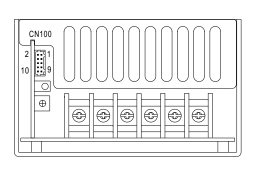
图2.1



3. 遥控

电源可以通过遥控功能开启/关断

RC+(pin3)和RC-(pin4)电压差	输出状态
开关关闭(短路)	关断
开关开启(开路)	开启



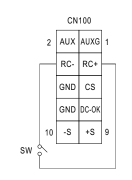


图3.1

4. 遥感功能的均流(仅24V, 36V和48V)

MSP-600具有内置主动式均流功能并且可以并联以提供更高的输出功率:

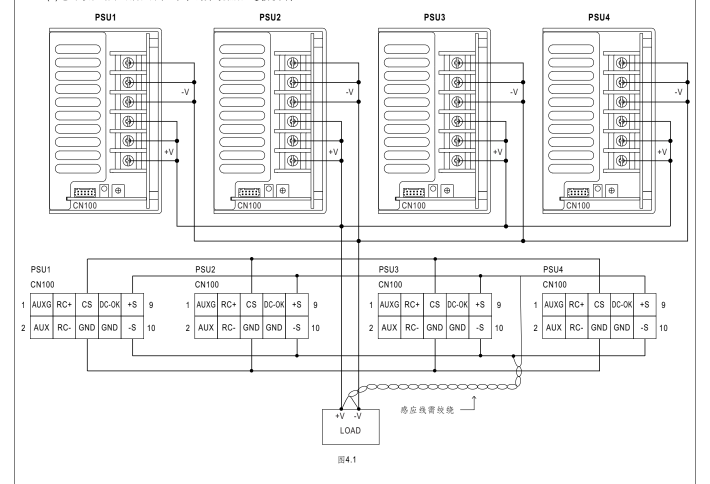
(1)并联操作接线方式如下所示

(+S,-S,CS和GND相互并联连接).

- (2)各并联单元间的输出电压差异应小于±2%.
- (3)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

- (4)最多并联4组,如需其他应用,请联系供应商
- (5)电源供应器应用短而粗的导线并联然后连接负载



- 备注: 1.并联情况下,如果总输出负载少于额定输出负载的2%可能只有一组(主要的)工作。 其他PSU(辅助的)可能进入待机状态并且输出LED不会亮。
 - 2.最小需要2%的假负载。