

450W单组输出医用型开关电源



- 国际通用全范围交流输入
- 具有主动式PFC功能, PF>0.95
- 功率可高达89.5%
- · 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
- 内建恒流限制电路
- 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<0.6W(备注6)
- 5年保固

使用手册

■ 全球交易品项识别码

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

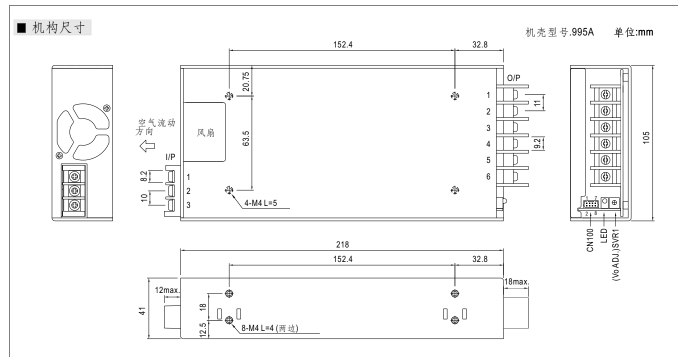
电	气	规	格
	₩		

┼ (P) c**Al** us [H] CBCEK

型号		MSP-450-3.3	MSP-450-5	MSP-450-7.5	MSP-450-12	MSP-450-15	MSP-450-24	MSP-450-36	MSP-450-48		
	直流电压	3.3V	5V	7.5V	12V	15V	24V	36V	48V		
	额定电流	90A	90A	60A	37.5A	30A	18.8A	12.5A	9.5A		
	电流范围	0 ~ 90A	0 ~ 90A	0 ~ 60A				0~12.5A	0 ~ 9.5A		
	额定功率		450W	450W				450W	456W		
44 .1.	纹波与噪声 (最大)备注2		80mVp-p					240mVp-p	240mVp-p		
输出	电压调整范围		4.3 ~ 5.8V		10.2 ~ 13.8V			28.8 ~ 39.6V			
	电压精度 备注3	±2.0%	±2.0%	±2.0%		±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%		
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%		±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%		
	启动、上升时间		0ms/230VA0		ns, 100ms/11				_0.070		
	保持时间(Typ.)	16ms/230V		is/115VAC(清		377(0(7/// 载	H1)				
	电压范围 备注5	85 ~ 264VA		· 370VDC	Y #X FI /						
		47 ~ 63Hz	0 120~	370000							
	频率范围 功率因子(Typ.)	PF>0.95/23	0)// C	DE>0 00/115)	VAC(满载时	`					
	效率(Typ.)	80%	83%	86.5%	88%	89%	88%	89%	89.5%		
输入		5A/115VAC			00%	09%	00%	0970	09.5%		
144	交流电流(Typ.)										
	浪涌电流(Typ.)	35A/115VA		230VAC	卫	A (00 A) (A 0					
	漏电流	对地漏电流< 300μA/264VAC,接触漏电流< 100μA/264VAC									
	过负载	105~135%额定输出功率 保护模式: 恒流限制模式, 异常条件移除后可自动恢复									
/H 1.).	~ X 4A						00.0101	11 1 10 0			
保护	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				: 50mVp-p(最	是大)					
功能	DC OK信号	PSU启动: 3.3~5.6V; PSU关断: 0~1V									
为 肥	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.)			50℃风扇启	动						
	工作温度 -40~+70℃ (请参考"减额曲线")										
TT 1 T	工作湿度	20~90% RH,无冷凝									
环境	储存温度、湿度		, 10 ~ 95% R	H							
	温度系数	±0.03%/℃ (
	耐振动]期, X、Y、Z							
安规	安全规范				TP TC 004认证				N/EN62368-1		
和	绝缘防护等级				接地: 1×MO(接地: 1×MO	OP			
1	耐压				/P-FG:0.5K\						
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/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN60601-1-2, BS EN/EN55035, EAC TP TC 020											
	MTBF	1171.9K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 159.4K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)									
其它	尺寸	218*105*41mm (L*W*H)									
	包装	1.19Kg;12pd	cs/15.3Kg/0.8	32CUFT							
备注	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。										
田 1工		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。 比定误差、线性调整率和负载调整率。									
	4. 低输入电压情况下需减额输出,	压情况下需减额输出,具体请参照减额曲线图 是在冷机启动下测得,频繁的开关机可能使启动时间增长。									
	6. 当RC- & RC+ (CN100 pin1.2) 0~0.8V 或短路时,空载消耗<0.5W。 7. 当输入电压小于40V4C时、电源的性能可能会下降,最终制造商需重新确认这种偏差不影响基本安全或基本性能。 8. 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需容相关确认。 EMC测试方法的指引,请参照明纬公司网站htp://www.meanwell.com.cn上的"EMI测试声明书"。 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,有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。										
	※ 产品免责声明: 详细请参阅http							le Name:MSP-450-5	DEC 2022 00 00		



450W单组输出医用型开关电源



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 ±

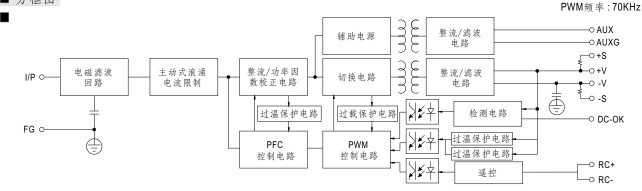
DC直流输出端子脚位定义

引脚编号	引脚功能
1~3	-V
4~6	+V

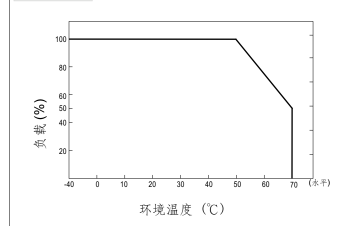
CN100连接器Pin脚分布: HRS DF11-8DP-2DS或同等级品

	- V PP // / / / / /	4		> 4 4 4 - > 5	
引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	RC+	5	DC-OK		
2	RC-	6	GND	HRS DF11-8DS	HRS DF11-**SC
3	AUX	7	+\$	或同等级品	或同等级品
4	AUXG	8	-S]	

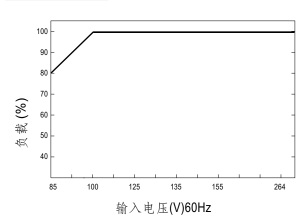
■ 方框图



■减额曲线



■静态特性曲线





450W单组输出医用型开关电源

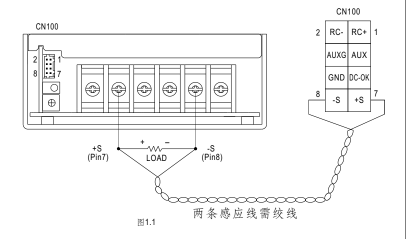
■ Cn100功能描述

脚编号	功能	描述	
1	RC+	通过电气连接式开关连接方式与pin 2 (RC-)连接控制输出电压的开和关, 当短路连接时,电源输出关断;当开路连接时,电源输出正常	
2	RC-	遥侦控制参考地	
3	AUX	对pin4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	
4	AUXG	辅助输出电压GND, 该信号回路与主输出(+V&-V)是隔离的	
5	DC-OK	DC_OK信号是一个TTL信号,参考pin6(DC_OK GND). 当电源打开时输出高电平信号	
6	GND	连接到负极(-V),DC_OK信号输出	
7	+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.	
8	-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.遥控侦测

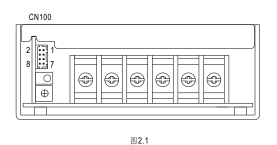
最多可补偿线压降达0.5V

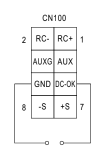


2.DC-OK信号

DC-OK信号是一个TTL信号.电源开启时输出高电平信号

DC_OK(pin5)和GND(pin6)电压差	输出状态
3.3 ~ 5.6V	开启
0~1V	关断





3.遥控

电源可以透过遥控功能关断或开启

RC+(pin1)和RC-(pin2)间	输出状态
短路	关断
开路	开启

