

100W单组输出带PFC功能电源供应器 RSP-100系列

Dimension -

L * W * 179 * 99 * 30 mm 7.05 * 3.90 * 1.18 inch

























R33100 AS/NZS62368-1 UL62368-1 CNS14336-1

BS EN/EN62368-1 GB4943.1 TPTC004 IEC62368-1 BS EN/EN61558-1

■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- · 内建主动式PFC功能
- 效率可高达88%
- 自然风冷
- 具有遥控开关
- •保护种类:短路/过负载/过电压/过温度
- ·LED指示电源开启
- 3年保固

■ 应用

- 工业控制或自动化装置
- 测试和测量仪器
- 激光相关类机器
- 老化设备
- ·RF应用程序

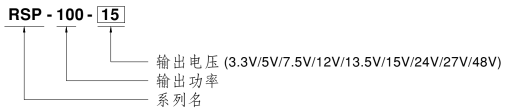
■ 全球交易品项识别码

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

■描述

RSP-100是一款100W单组输出机壳型交流变直流电源供应器。整系列输入电压范围为85~264VAC, 并且能提供可满足大部分工业需求的直流输出。每个机型可自然风冷,工作温度达到70℃。

■ 机型编码:





100W单组输出带PFC功能电源供应器 RSP-100系列

电气规格

机型		RSP-100-3.3	RSP-100-5	RSP-100-7.5	RSP-100-12	RSP-100-13.5	RSP-100-15	RSP-100-24	RSP-100-27	RSP-100-48	
输出	直流电压	3.3V	5V	7.5V	12V	13.5V	15V	24V	27V	48V	
	额定电流	20A	20A	13.5A	8.5A	7.5A	6.7A	4.2A	3.8A	2.1A	
	电流范围	0 ~ 20A	0 ~ 20A	0 ~ 13.5A	0 ~ 8.5A	0 ~ 7.5A	0 ~ 6.7A	0 ~ 4.2A	0 ~ 3.8A	0 ~ 2.1A	
	额定功率	66W	100W	101.25W	102W		100.5W	100.8W	102.6W	100.8W	
						100mVp-p					
	电压调整范围					12.8 ~ 14.9V					
	电压精度 备注3		±2.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	线性调整率		±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	
	负载调整率		±1.0%	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	
	启动、上升时间	Colors, 30ms(满载时)									
	保持时间(Typ.)	16ms(满载时)									
	电压范围	85~264VAC 或 120~370VDC									
	频率范围	63~204VAC <u>级</u> 120~370VDC 47~63Hz									
	功率因子(Typ.)	PF>0.93/230VAC PF>0.98/115VAC(满载时)									
±1 1				87%	86%		0.70/	0.70/	070/	0.00/	
输入	效率(Typ.)		86%			86.5%	87%	87%	87%	88%	
	交流电流(Typ.)	1.1A/115VAC 0.55A/230VAC									
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 30A/230VAC									
	漏电流	<2mA / 240VAC									
	过负载	额定输出功率的105~135%									
m 1.).	~ X W	保护类型:恒流限制模式,异常条件移除后可自动恢复									
保护	过电压	3.63 ~ 4.46V 5.5 ~ 6.75V 8.25 ~ 10.13V 13.2 ~ 16.2V 14.85 ~ 18.23V 16.5 ~ 20.25V 26.4 ~ 32.4V 29.7 ~ 36.45V 52.8 ~ 64.8V									
		保护类型:关闭输出电压,重启后恢复 保护类型:关闭输出电压,温度下降后自动恢复									
	过温度										
功能											
环境	工作温度	-30~+70℃ (请参考"减额曲线")									
	工作湿度	20~90% RH无冷凝									
	存储温度、湿度	-40~+85℃, 10~95% RH无冷凝									
小児	温度系数	±0.05%/°C (0 ~ 50°C)									
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟									
	过电压等级	III;根据EN61558, EN50178, EN60664-1, EN62477-1;海拔可高达2000米									
		UL62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, BS EN/EN61558-1, BS EN/EN61558-2-16, CCC GB4943.1,									
安规和	安全规范	EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1认证通过,设计参考AS/NZS 62368.1									
	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		符合BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3, GB9254 CLASS B, GB17625.1,									
(备注4)	电磁兼容发射 (CISPRS2) Class B, BS EN/EN01000-3-2,-3, GB9254 CLASS B, GB17025.1, EAC TP TC 020, CNS13438									,	
V III 432-17	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	2325.2K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 288.5K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)									
其它	尺寸	179*99*30mm (L*W*H)									
开口	包装										
	包装										
	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和47uf的电容, 在20MHZ带宽下进行量测。										
h	3. 精度:包含设定误差、线性调整率和负载调整率。										
备注	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。										
	EMC测试方法的指引,请参照明纬公司网站http://www.meanwell.cc 上的 "EMI测试声明书"。										
	5. 强烈建议外部输出电容不超过5000uF(仅针对RSP-100-3.3/-5/-7.5)。										
	6. 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℃/1000m比例下降,有风扇机型环境温度 依每5℃/1000m比例下降。									境温度	
										クロV皿 /又	
	※ 产品免责声明:详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx										



100W单组输出带PFC功能电源供应器 RSP-100系列

