



■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 内建主动式PFC功能
- 保护种类：短路/过负载/过电压/过温度
- 内建直流风扇强制冷却
- 均流可达 4000W(3+1)
- 具有DC OK信号输出
- 具有遥控开关
- 具有遥感功能
- 5年保固

■ 应用

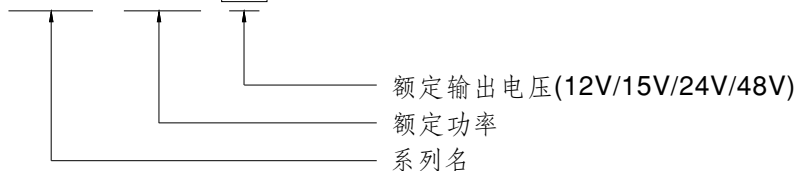
- 工厂控制或自动化装置
- 测试和测量仪器
- 激光相关类机器
- 老化设备
- RF应用程序

■ 描述:

PSPA-1000是一款1KW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90~264VAC, 并且能提供额定电压在12V和48V间不同型号。因具有94%高转换效率,并且内部有风扇,整系列机型可工作在-20°C ~ +70°C环境温度。PSPA-1000利用内建多种功能如均流、遥控开/关控制、遥感,为不同类型的应用程序提供了极大的设计灵活性

■ 机型编码:

PSPA - 1000 - 12





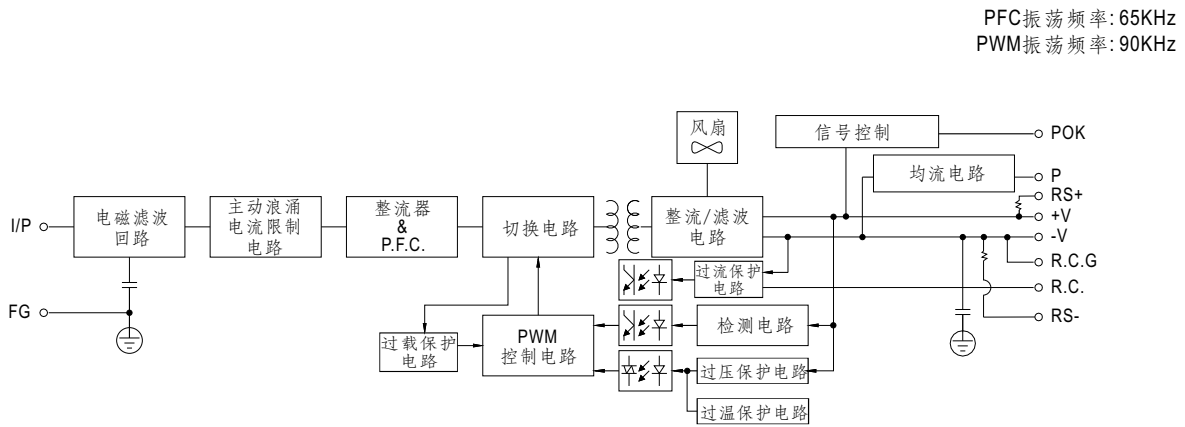
1000W具有PFC和并联功能

PSPA-1000系列

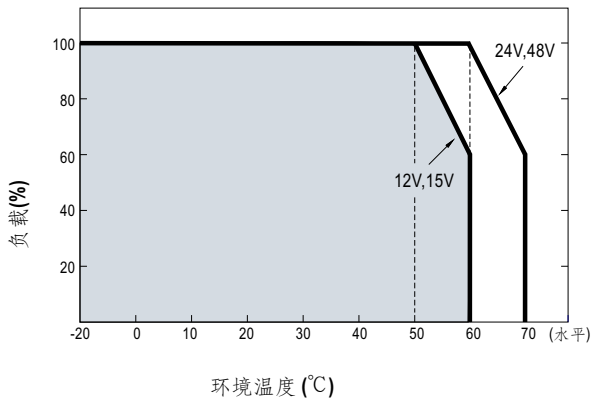
电气规格

机型		PSPA-1000-12	PSPA-1000-15	PSPA-1000-24	PSPA-1000-48
输出	直流电压	12V	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	960W	1008W	1008W
	纹波与噪声 ^{(最大)备注2}	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	250mVp-p
	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%	±0.5%
	负载调整率	±2.0%	±1.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	1000ms,50ms/115VAC 1000ms,50ms/230VAC			
保持时间(Typ.)	16ms(满载时)				
输入	电压范围 ^{备注4}	90 ~ 264VAC(300VAC持续5秒)		127 ~ 370VDC	
	频率范围	47 ~ 63Hz			
	功率因数(Typ.)	0.95/230VAC	0.99/115VAC(满载时)		
	效率(Typ.)	92%	93%	93.5%	94%
	交流电流(Typ.)	8.5A/115VAC	5A/230VAC		
	浪涌电流(Typ.)	20A/115VAC	40A/230VAC		
	漏电流	<0.5mA/240VAC			
保护	过负载	额定输出功率的105 ~ 135% 保护类型:恒流限制模式,负载异常移除后可自动恢复			
	过电压	14.5 ~ 16.5V	18.2 ~ 20.6V	29 ~ 33V	58 ~ 65V
	过温度	关断输出电压,重启后恢复			
功能	均流	可达4000W或(3+1)台并联.请参考功能手册			
	遥控开关	电源启动:短路 电压关断:开路,请参考功能手册			
	遥感	遥感对负载线压降补偿最大为0.5V,请参考功能手册			
	POK信号	TTL信号输出,PSU打开=2.4~5V;PSU关闭=0~0.4V,请参考功能手册			
环境	工作温度	-20 ~ +70°C(参考"减额曲线")			
	工作湿度	20 ~ 90% RH无冷凝			
	存储温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH			
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)			
	耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟			
安规和电磁兼容 ^(备注5)	安全规范	UL62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, TUV EN62368-1, EAC TP TC 004认证通过			
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC			
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C/ 70% RH			
	电磁兼容发射	参数	标准	测试等级/备注	
		Conducted	En55032 (CISPR32)		Class B
		Radiated	En55032 (CISPR32)		Class B
		Harmonic Current	EN61000-3-2		Class A
	电磁兼容抗扰度	Voltage Flicker	EN61000-3-3		-----
		参数	标准	测试等级/备注	
		ESD	EN61000-4-2		Level 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact
		Radiated	EN61000-4-3		Level 3
		EFT / Burst	EN61000-4-4		Level 3
		Surge	EN61000-4-5		Level 4, 2KV/Line-Line 4KV/Line-Earth
		Conducted	EN61000-4-6		Level 3
Magnetic Field		EN61000-4-8		Level 4	
Voltage Dips and Interruptions	EN61000-4-11		>95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods, >95% interruptions 250 periods		
其它	MTBF	274.3K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 94.4K hrs min.		MIL-HDBK-217F (25°C)	
	尺寸	170*120*93mm (L*W*H)			
	包装	1.93Kg; 8pcs/16.4Kg/1.53CUFT			
备注	<ol style="list-style-type: none"> 如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。 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。 精度:包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 低电压输入情况下需减额输出,具体请参照输出减额曲线图。 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360mm的金属铁板上测试。 电源需结合终端设备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.com) 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。 				

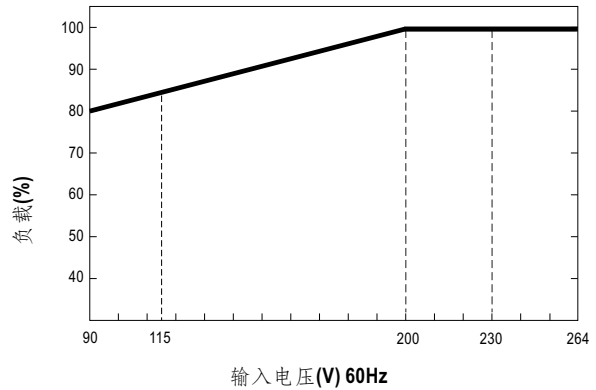
■ 方框图



■ 降额曲线



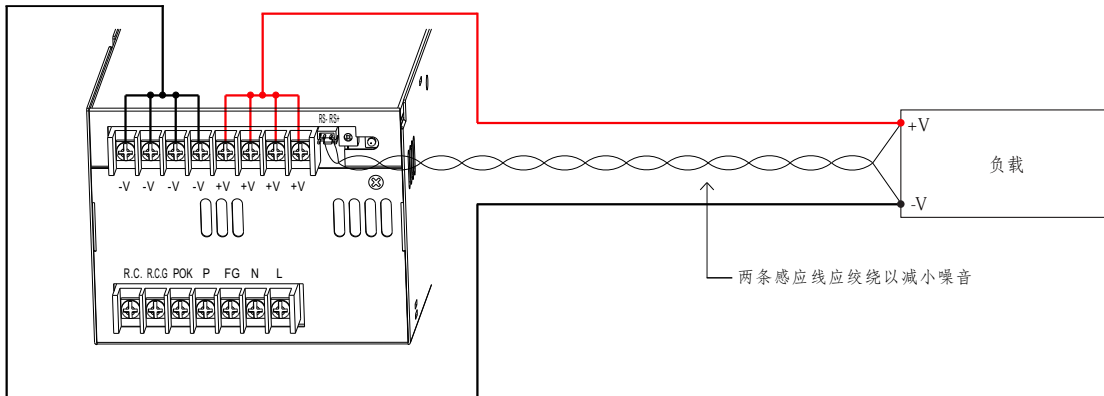
■ 减额输出与输入电压



■ 功能手册

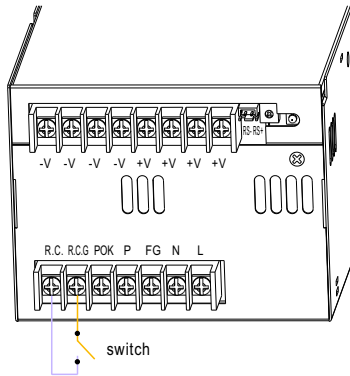
1. 遥感

- ※ 遥感对负载线压降补偿最大为0.5V
- ※ 遥感功能时最小负载为5%



2. 遥控开/关

※ 通过“遥控开/关”功能可以单独或随其他单元控制电源的开/关



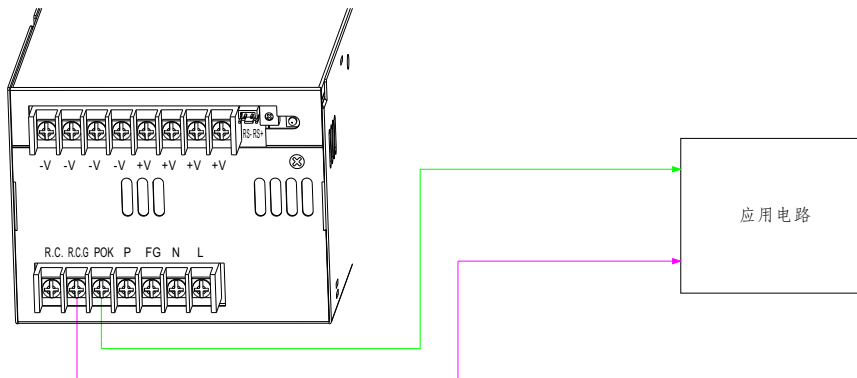
R.C.和R.C.G之间	输出
Switch Short	开
Switch Open	关

3. POK信号

※ POK信号表示电源的输出状态, 它可以通过两种方式操作:

一种是从外部TTL信号中吸入电流; 另一种是发出一个TTL电压信号.

◎ 从外部TTL信号中吸入电流: 最大吸入电流是10mA, 最大外部电压是5.6V.



4. 遥感功能的均流

PSPA-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:

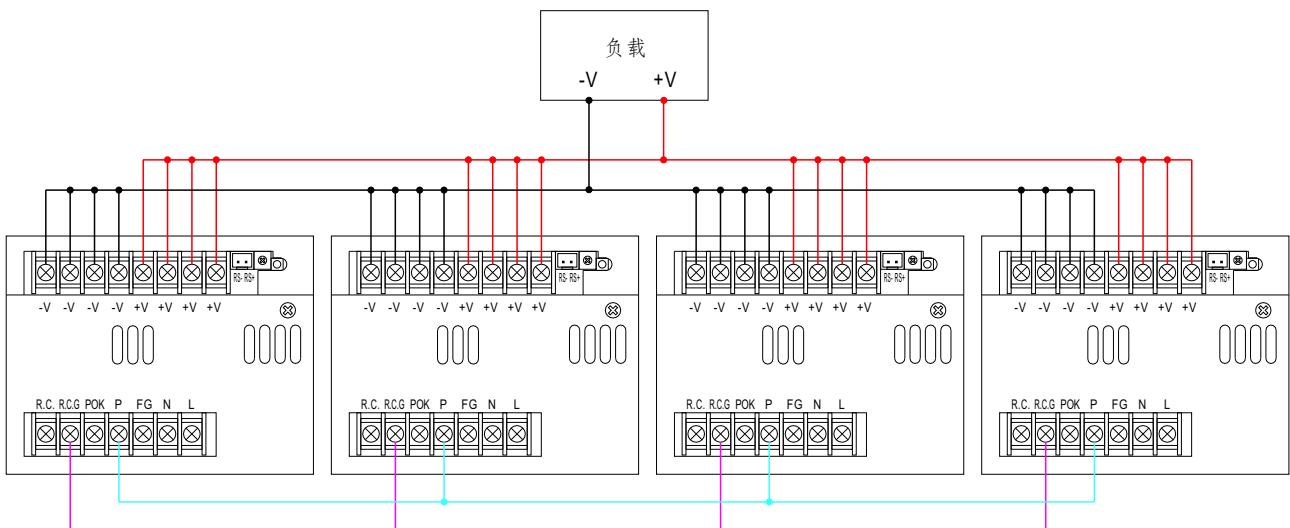
※ 电源供应器应用短而粗的导线并联然后连接负载

※ 各并联单元间的输出电压差异应小于0.2V

※ 总输出电流不可超过以下等式的计算值

$$(\text{并联时的输出电流}) = (\text{各组的额定电流}) \times (\text{组数}) \times 0.9$$

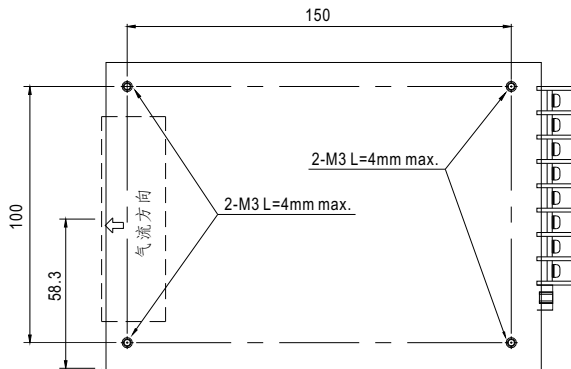
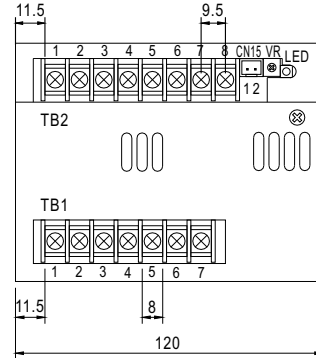
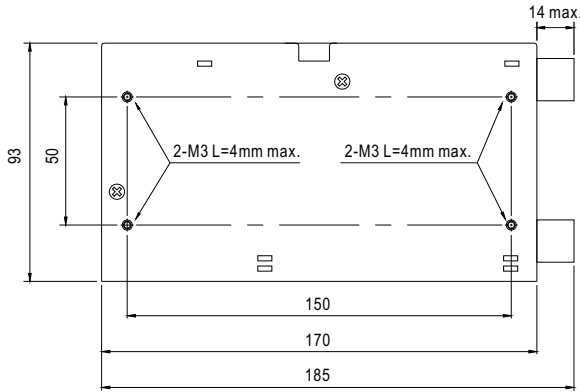
※ 当总的输出电流小于总的额定电流的5%时, 或者说每个单元的额定电流的5% * 电源的数量时, 每个电源的电流可能不会达到完全均衡。



◎ 关于遥感, 请参考“遥感”部分。

■ 机构尺寸

机壳编号:910A 单位:mm



RS连接器(CN15) : JST B-XH或同等级品

Pin No.	Assignment	Mating Housing	Terminal
1	RS-	JST XHP or equivalent	JST SXH-001T or equivalent
2	RS+		

端子pin脚定义(TB1)

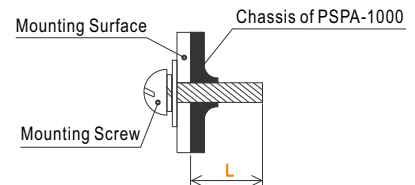
pin脚编号	脚位定义
1	R.C.
2	R.C.G
3	POK
4	P(均流)
5	FG 地
6	AC/N
7	AC/L

端子pin脚定义(TB2)

pin脚编号	脚位定义
1~4	DC OUTPUT -V
5~8	DC OUTPUT +V

※ 安装指导

推荐螺丝型号	最大穿透深度L	推荐安装扭矩
M3	4mm	6-8Kgf-cm



■ 安装手册

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