



L \* W \* H

540 \* 424 \* 83.5(2U) mm 21.3 \* 16.7 \* 3.29(2U) inch

# Parallel PC c SUs Land Street Control Control

### ■ 特性:

- ・3相3线 △ AC 196~305V或3相4线Y AC 340~530V宽范围输入
- · 内建主动式PFC功能
- 效率高达91%
- 内建直流风扇强制冷却
- 输出电压和恒流值可调
- · 主动式并联可达 20000W(1+1)
- 具有遥控开关/遥感功能/辅助电源/ 警报信号输出
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度/风扇警报
- 5年保固

# ■ 认证:

- 安规认证: UL/EN/IEC 60950-1
- EMC: EN 55022 / 55024

### ■ 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
- 电动自行车或汽车充电器
- 恒流源

## ■ 描述:

RST-10000是一款10KW的单组输出封闭式交流变直流电源供应器,整个系列承受3相AC宽频段输入(3相3线/△196-305Vac或3相4线/Y形340-530Vac)和在输出端提供满足工业应用的不同伏数的电压,各机型通过内置控速风扇风冷,整个系列能在70℃环境下工作,另外,RST-10000利用内建多种功能如输出电压可调整,均流,遥控开/关控制,辅助电源等功能提供多种设计灵活性。

### ■ 机型编码:



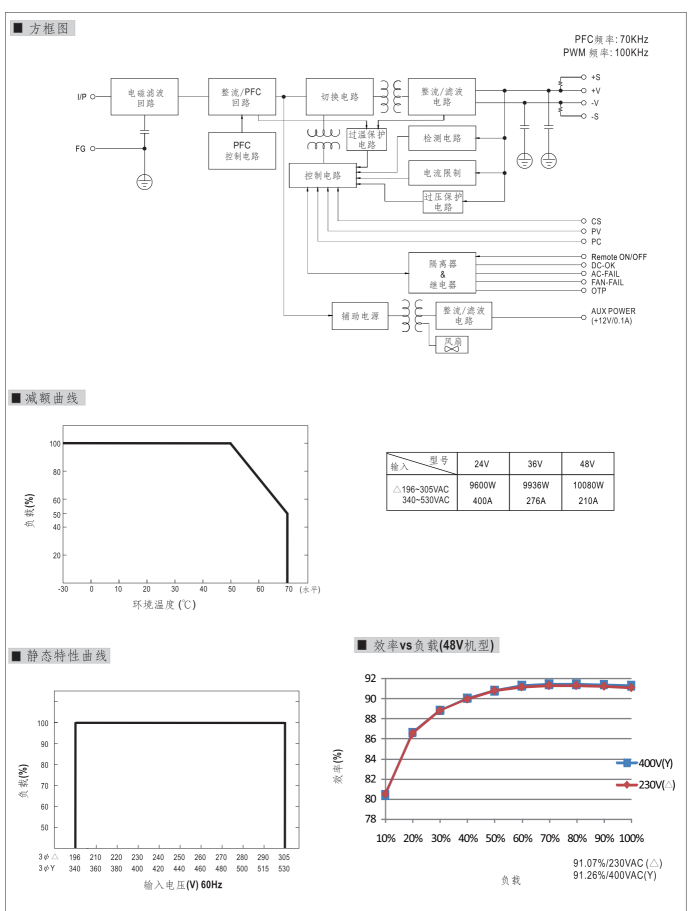


电气规格

<u>机型</u>		RST-10000-24 RST-10000-36 RST-10000-48					
	直流电压	24V	36V	48V			
	额定电流	400A	276A	210A			
	电流范围	0 ~ 400A	0 ~ 276A	0 ~ 210A			
	额定功率	9600W	9936W	10080W			
	纹波与噪声(最大)备注2	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p			
鰤 出		23.5 ~ 28.8V	35 ~ 43.2V	47 ~ 57.6V			
	电压调整范围	可以通过内部电位器调整					
	电压精度 备注3	±1.0%	±1.0%	±1.0%			
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%			
	负载调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%			
	启动、上升时间 2200ms, 80ms (满载时)						
	保持时间(Typ.)	20ms / 230VAC(75%负载) 14ms / 230VAC (满载时)					
	由压范围	$3 \psi$ 3-wire / $\triangle$ 196 ~ 305VAC or $3 \psi$ 4-wire / Y 340 ~ 530VAC					
	电压范围 频率范围	47 ~ 63Hz					
	功率因子(Typ.)	0.95/230VAC(400VAC) (满载时)					
	<u> </u>	0.95/230VAC(400VAC) (海 萩 时) 89% 91%					
	交流电流(Typ.)	$30A/230VAC(3 \psi 3-wire / \triangle)$	18A/400VAC(3 ψ 4-wire / Y)				
	浪涌电流(Typ.)						
	漏电流	<7mA / △305VAC(Y 530VAC)					
	过负载	额定输出功率的100~112%					
	~ /\ 1/\		流限制延迟5秒后关闭输出电压				
保护	过电压	30 ~ 33.6V	45 ~ 50.4V	60 ~ 67.2V			
,, ,		保护类型:关断输出电压,重启	5后恢复				
	过温度	关断输出电压,温度下降后自	动恢复				
	遥感	遥感对负载线压降补偿最大					
	<u> </u>	可达20000W或(1+1)台并联. 词					
	辅助电源	12V@0.1A(仅当遥控开关时)	1 > 0 /4 11/2 4 /44				
	遥控开关		源开启:开路 电源关断:短路. 记	<b>青参考功能手册</b>			
功能	输出电压调整						
	恒流值调整	输出电压是允许在20-120%额定输出电压之间调整,请参考功能手册恒流值是允许在20-100%额定输出电流之间调整,请参考功能手册					
	警报信号输出	AC fail, DC OK, fan fail, OTP. 请参		11 1 794			
	工作温度	-30~+70°C (参考"减额曲线")	279 50 BC 1 M				
	工作湿度	20~90% RH无冷凝					
环培	存储温度、湿度						
环境	温度系数	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH ±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					
	安全规范	UL60950-1, TUV EN60950-1, EA					
ŀ							
	耐压 备注4	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC					
	绝缘阻抗 备注4	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M O		测计总统/名计			
	电磁兼容发射	参数	标准	测试等级/备注			
		Conducted	EN55032 (CISPR32) / EN55011 (CISPR11)	Class A			
		Radiated	EN55032 (CISPR32) / EN55011 (CISPR11)	Class A			
11 11 A		Harmonic Current	EN61000-3-2				
安规和		Voltage Flicker	EN61000-3-3				
电磁		EN55024 , EN61204-3, EN61000		and a late let I be			
I		参数	标准	测试等级/备注			
兼容		ESD	EN61000-4-2	Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact			
(备注5)		Radiated	EN61000-4-3	Level 3			
	N	EFT / Burst	EN61000-4-4	Level 3			
	电磁兼容抗扰度	Surge	EN61000-4-5	Level 4, 4KV/Line-Earth; Level 3, 2KV/Line-Line			
		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,			
	MTBF	>95% Interruptions 250 periods					
其它	尺寸	≥50K hrs Telcordia SR-332 (Bellcore); ≥17K hrs MIL-HDBK-217F (25°C) 540*424*83.5mm (L*W*H)					
共七	大寸						
备注	1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为△230VAC(Y 400VAC)、额定负载、25℃环境温度下进行量测。 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。 3. 精度:包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4. 在耐压和隔离电阻测试过程中,螺丝 "A" 要暂时移除,测试之后要求装回去。 5. PV电压由高压至低压调整,如果是在轻载或空载条件下有可能会触发浮动OVP保护。建议在这种情形下调整PV时必须先关机,再由最低电压向上调整至需求电压。 6. 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2mm,长1300mm*宽900mm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测试报作指导,请参阅 "组件电源供应器的EMI测试"。(在明纬网站http://www.meanwell.com) 7. 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。						
				File Name:RST-10000-SPEC 2018-01-1			



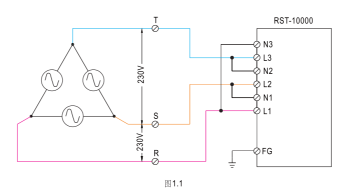




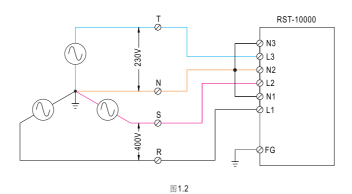


# ■ AC电源连接

◎3相3线 / △ 230VAC



◎3相4线 / Y 400VAC

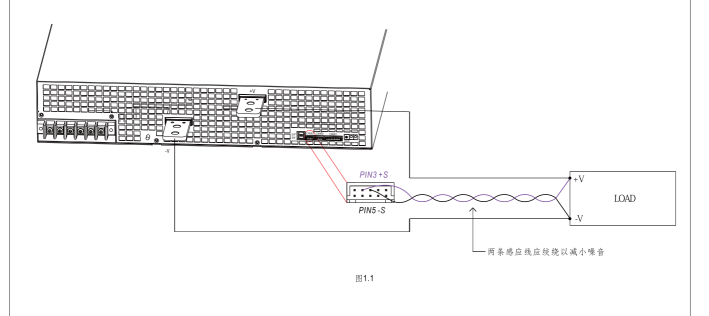


# ■功能手册

#### 1. 遥感

※ 遥感功能补偿电缆上的电压降,在开关电源与负载之间相差0.3V

※如果遥感功能不是必需的,+S和+V端子以及-S和-V端子的连接应免受杂讯和干扰信号影响(+S和+V端子以及-S和-V端子连接工厂默认设定)



#### 2.输出电压调整

(1)通过电位器(SVR)

(a)DIP开关position-3设置方式

(b)输出电压可以通过SVR调节

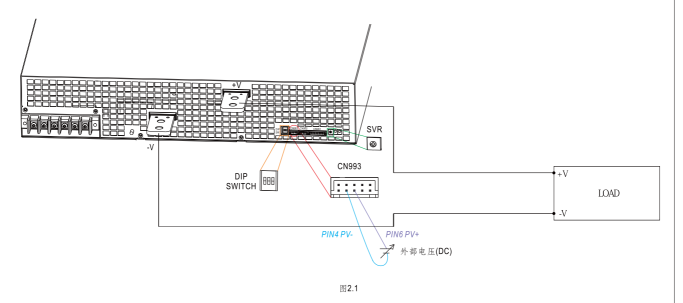


(2)通过输出电压调整\*

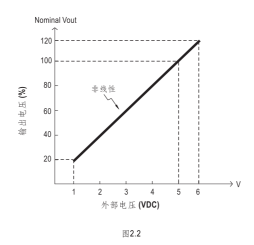
(a)DIP开关position-3设置方式

ON OFF

(b)通过在CN992或CN993的PV+和PV-间加外部电压,输出电压可调范围为20~120%额定电压



◎电源出厂默认设置为-S&-V短接,+S&+V也一样



<sup>\*:</sup>或PV/远程电压调整/远程调整/裕量调整/动态电压调整



RST-10000系列

#### 3.电流调整

(1)默认过载保护值

(a)DIP开关position-2设置方式



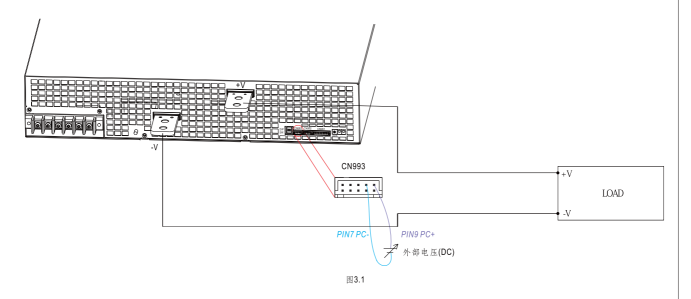
(b)输出电流设置默认值

(2)通过恒流值调整\*

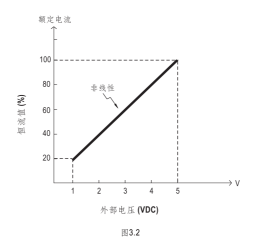
(a)DIP开关position-2设置方式



(b)通过在CN992或CN993的PC+和PC-间加外部电压,恒流值可调范围为20~100%额定电流



◎电源出厂默认设置为-S&-V短接,+S&+V也一样



\*\*:或PC/远程电流调整/动态电流调整



RST-10000系列

#### 4.选择过载保护模式

(1)连续恒流模式

开关DIP-SW position-1设置方式 or □□□□□ ,输出过载或者输出电压高于额定输出电压50%时RST-10000工作在恒流模式。

(2)延迟关断模式

开关DIP-SW position-1设置方式 of □□□□ , RST-10000发生过载或者短路时,5秒钟后切断输出。

#### 5.遥控开/关

※ 电源可以通过遥控功能开启/关断

在开/关(CN992或CN993 pin10)和12V-AUX(CN991 pin1)间	输出状态
开关关闭(短路)	开启
开关断开(开路)	关断

表 5.1

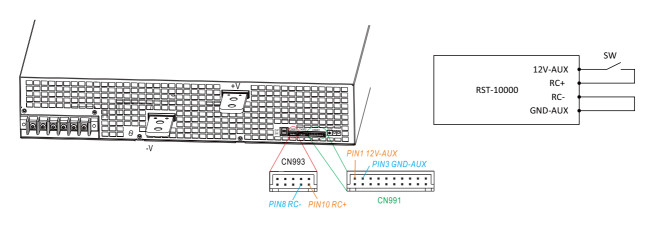
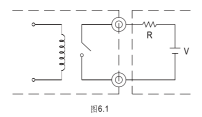


图5.1

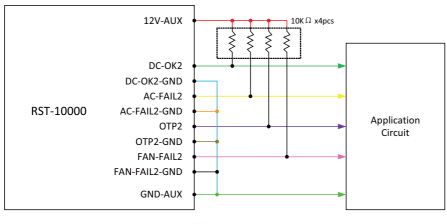
# 6.报警信号输出

※CN991有4种报警信号,每种信号可以选择两种输出电路。

(1)继电器触点输出 {OTP1, OTP1-GND); (DC-OK1, DC-OK1-GND); (AC-FAIL1-GND, AC-FAIL1); (FAN-FAIL1-GND, FAN-FAIL1)} 常开触点。 "短路"时出现警报,继电器触点最大容量是30V/1A电阻。



(2)集电极开路输出 {DC-OK2-GND, DC-OK2); (AC-FAIL2-GND, AC-FAIL2); (OTP2, OTP2-GND); (FAN-FAIL2, FAN-FAIL2-GND)} 如下图6.2所示,此功能需要一个外部电压源。这些信号与输出隔离,最大吸收电流是10mA,最大外部电压是20V (电路内部有一个24V稳压二极管)



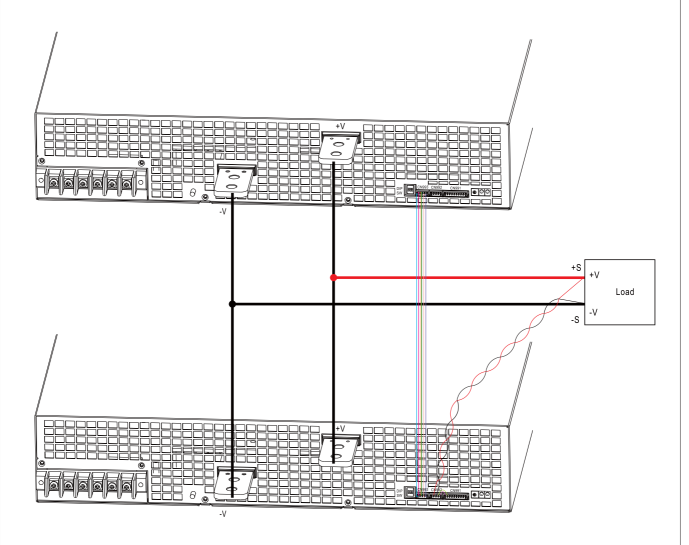
#### 7.均流

RST-10000具有内置主动式均流功能并且可以并联高达2台以提供更高的输出功率:

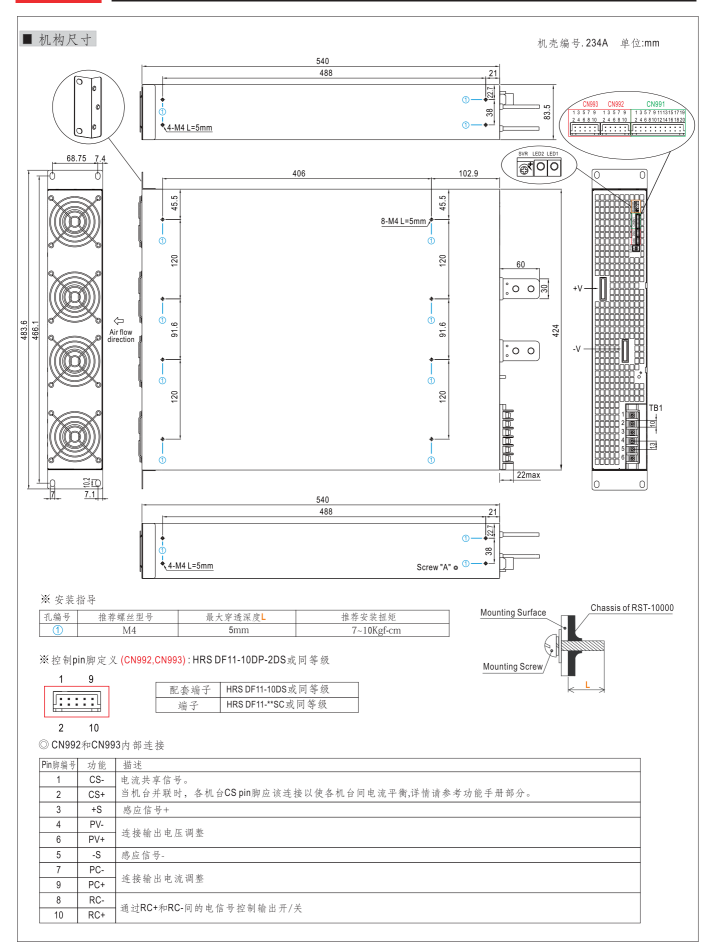
- ※各并联单元间的输出电压差异应小于0.2V
- ※总输出电流不可超过以下等式的计算值

(并联时的输出电流)=(各组的额定电流)x(组数)x0.9

※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。



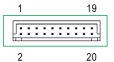
- ◎ +S,-S; CS+, CS- 和RC+, RC-需相互并联连接
- ◎ 并联工作用到遥感功能时,传感线必须连接到主要单元
- ◎ 遥感感应线需距离输入线至少30cm。





RST-10000系列

※控制pin脚定义 (CN991): HRS DF11-20DP-2DS或同等级



配套端子	HRS DF11-20DS或同等级
端子	HRS DF11-**SC或同等级

Pin脚编号	功能	描述			
1	12V-AUX	对pin3(GND-AUX)的辅助输出电压为11.4~12.6V,最大负载电流是 0.1A. 该输出不受"遥控开关"功能控制			
2	DC-OK2-GND	DC-OK报警信号			
4	DC-OK2	集电极开路信号. 电源开启时低. 最大吸收电流是10mA,最大外部。压是20V.			
3	GND-AUX	辅助输出电压GND,该信号回路与主输出(+V&-V)是隔离的			
5	+V(signal)	输出电压正极. For local sense only;不可直接与负载连接			
6	AC-FAIL2-GND	C fail报警信号			
8	AC-FAIL2	集电极开路信号. 电源低电压输入时低,最大吸收电流是10mA,最大外部电压是20V.			
7	-V(signal)	输出电压负极. For local sense only;不可直接与负载连接			
9	OTP2	过温保护报警信号			
11	OTP2-GND	集电极开路信号. 电源过温保护启动时低,最大吸收电流是10mA,最大外部电压是20V.			
10	FAN-FAIL2	风扇失效报警信号			
12	FAN-FAIL2-GND	集电极开路信号.内部风扇失效时低,最大吸收电流是10mA,最大外部电压是20V.			
13	OTP1	过温保护报警信号			
15	OTP1-GND	常开触点。当电源过温保护发生时"短路",继电器触点最大容量是30V/1A电阻。			
14	DC-OK1	DC-OK报警信号			
16	DC-OK1-GND	常开触点。当电源启动时"短路",继电器触点最大容量是30V/1A电阻。			
17	AC-FAIL1-GND	AC-fail报警信号			
19	AC-FAIL1	常开触点。当电源低电压输入时"短路",继电器触点最大容量是30V/1A电阻。			
18	FAN-FAIL1-GND	风扇失效报警信号			
20	FAN-FAIL1	常开触点。当内部风扇失效时"短路",继电器触点最大容量是30V/1A电阻。			

#### ※LED指示灯状态

	4H 4 / 4 / E / G		
LED 描述		描述	
● 绿色(LED1) 输出电压正常时LED显示颜色		输出电压正常时LED显示颜色	
	<ul><li>红色(LED2)</li></ul>	当任何保护措施发生时LED显示颜色	

# ※AC输入端子(TB1)pin脚定义

A TOTAL MAN TO THE A COLUMN TO THE TOTAL MAN TO THE TOTAL					
Pin脚编号	Pin脚功能	Pin脚编号	Pin脚功能	图	拧紧扭矩
1	AC/L1	4	AC/N2		
2	AC/N1	5	AC/L3		18Kgf-cm
3	AC/L2	6	AC/N3		

#### ※DIP开关位置定义(DIP-SW):请参考功能手册

	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	10. 4 794
Pin脚编号	Pin脚功能	图
1	过载保护(OLP)	1 2 3
2	输出电流调整(PC)	ON DIP-SW PIN2:PC
3	输出电压调整(PV)	OFF DIP-SW PIN3:PV

# ■安装手册

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