



#### ■ 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
- 输出电压和电流可调
- · 主动式并联可达 2000W(3+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

# Parallel PC C SUS LANGE CBC E

#### ■ 认证:

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

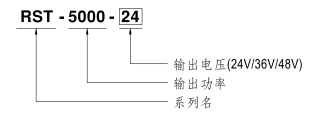
#### ■ 应用

- 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-5000是一款5KW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-5000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:

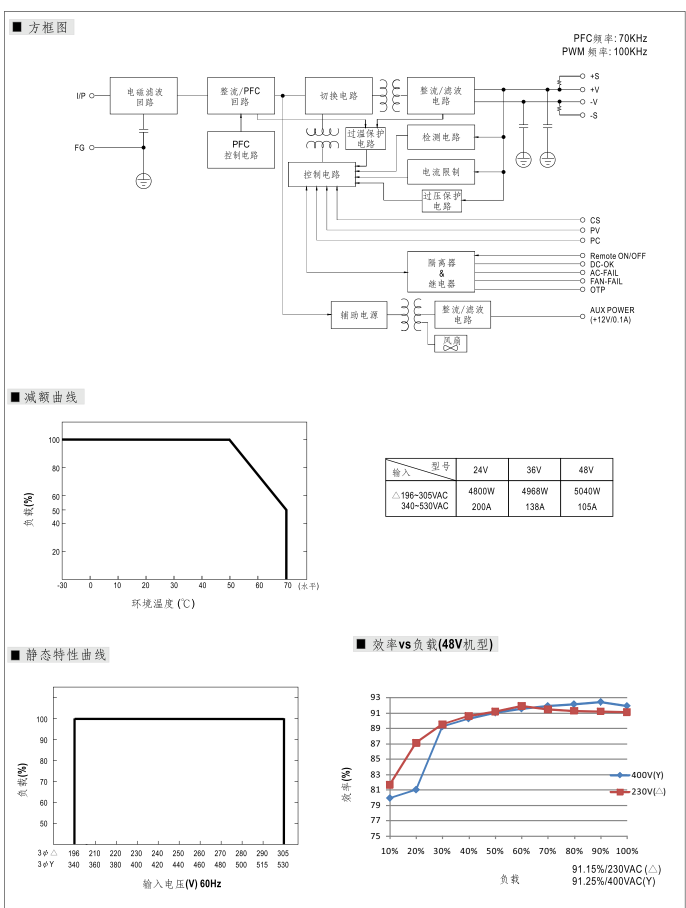




电气规格

机型		RST-5000-24	RST-5000-36	RST-5000-48					
	直流电压	24V	36V	48V					
	额定电流	200A	138A	105A					
	电流范围	0 ~ 200A	0 ~ 138A	0 ~ 105A					
	额定功率	4800W	4968W	5040W					
	纹波与噪声(最大)备注2	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p					
输出		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	10.21						
	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 at full load	= 010 70	_ 516 / 5					
	保持时间(Tun)	,	14ms / 230VAC at full load						
	保持时间(Typ.) 电压范围 频率范围	$3 \psi$ 3-wire / $\triangle$ 196 ~ 305VAC or 3							
		47 ~ 63Hz							
	<u> </u>								
	效率(Typ.)	89%	90%	91%					
输入	<del>次十</del> (1)p.)			9170					
	交流电流(Typ.) 15A/230VAC(3 \$\psi\$ 3-wire / △) 9A/400VAC(3 \$\psi\$ 4-wire / Y)								
	<u>浪涌电流(Typ.)</u> 75A/230VAC(3 ≠ 3-wire / △) 50A/400VAC(3 ≠ 4-wire / Y) 漏电流 <3.5mA /△305VAC(Y 530VAC)								
		额定输出功率的100~112%							
	过负载		流限制延迟5秒后关闭输出电压	重户上版有					
111 111			45~50.4V	-, 里石石 恢复 60~67.2V					
保护	过电压	30~33.6V 保护类型:关断输出电压,重启		00 ~ 01.2V					
	过温度								
		关断输出电压,温度下降后自治							
	遥感	遥感对负载线压降补偿最大;	为0.3V,请参考功能手册						
	均流	可达20000W 或(3+1) 台并联. 请	<u> </u>	1 /1 100					
	输出电压调整		定输出电压之间调整,请参考了						
功能	輸出电流调整								
	辅助电源	<b>2</b> 源							
	遥控开关	空开关 请参考功能手册							
	警报信号输出 AC fail, DC OK, fan fail, OTP. 请参考功能手册								
	工作温度	□ [-30~+70℃ (参考"減额曲线")							
1-	工作湿度	20~90% RH无冷凝							
环境	存储温度、湿度 温度系数	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH							
	温度系数	±0.03%/℃ (0~50℃) 10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟							
	耐振动								
	安全规范	UL60950-1, TUV EN60950-1认证							
	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 Oh		New York Art I To I A YE					
		参数	标准	测试等级/备注					
	由	Conducted	EN55022 (CISPR22) / EN55011 (CISPR11)	Class A					
	电磁兼容发射	Radiated	EN55022 (CISPR22) / EN55011 (CISPR11)	Class A					
山田木		Harmonic Current	EN61000-3-2						
安规和		Voltage Flicker	EN61000-3-3						
电磁		EN55024 , EN61204-3, EN61000-		加小比特加一加、					
兼容		参数 500	标准	测试等级/备注					
		ESD	EN61000-4-2	Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact					
(备注5)		Radiated	EN61000-4-3	Level 3					
	由松莱宏华北庇	EFT / Burst	EN61000-4-4	Level 3					
	电磁兼容抗扰度	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					
			(Bellcore); ≥34.6K hrs MIL-HDB	K-217F (25°ℂ)7F (25°ℂ)					
其它	尺寸   460*211*83.5mm (L*W*H)								
	包装 10Kg; 1pcs/10.1Kg/1.15CUFT								
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。						
一一工	2. 纹波和噪声测量方法: 使用 3. 精度: 包含设定误差、线性	一条12"双绞线,同时终端要并联0.1uf和47u 上调整密和免载调整密	Jf的电容,在20MHZ带宽下进行量测。						
	4. 在耐压和隔离电阻测试过程	E调整率和贝载调整率。 E中,螺丝 "A" 要暂时移除,测试之后要求装	長回去。						
	5. 电源应视为系统内元件的-	-部分,所有的EMC测试都将测试样品安装在	生一个厚度1mm,长720mm*宽360mm的金属钅	失板上测试。					
	电源需结合终端设备进行电	己磁兼容相关确认。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) File Name:RST-5000-SPEC 2016-02-24					
				File Name:KST-5000-SPEC 2016-02-24					

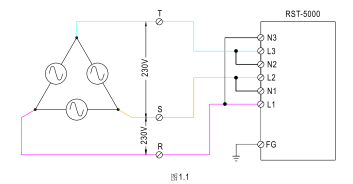




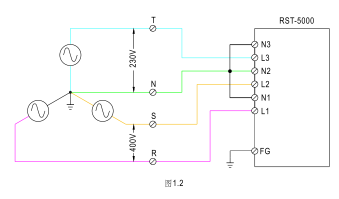


#### ■ AC电源连接

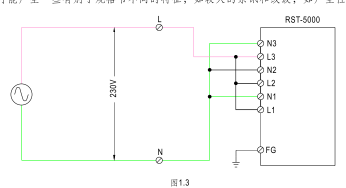
◎3相3线 / △ 230VAC



◎3相4线 / Y 400VAC



■备注:RST-5000也能通过1相2线196~305VAC输入来工作。请参阅下方连接图。
用1相2线工作图表可能产生一些有别于规格书不同的特征,如较大的杂讯和纹波,如产生任何问题,请联系明纬。

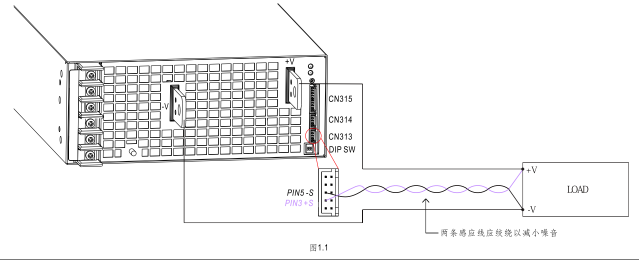


#### ■功能手册

#### 1. 谣 点

※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)





RST-5000系列

#### 2.输出电压调整

(1)通过电位器(SVR)

(a)DIP开关position-3设置方式

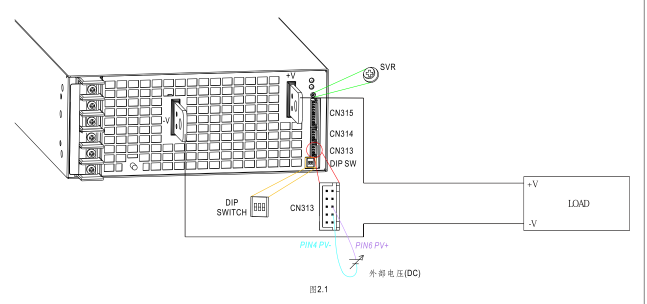


(b)输出电压可以通过SVR调节

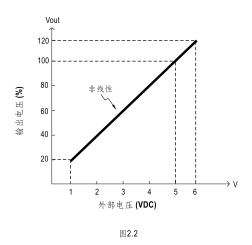
(2)通过输出电压调整\* (a)DIP开关position-3设置方式

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



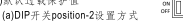
\*:或PV/远程电压调整/远程调整/裕量调整/动态电压调整



RST-5000系列

#### 3.电流调整

(1)默认过载保护值



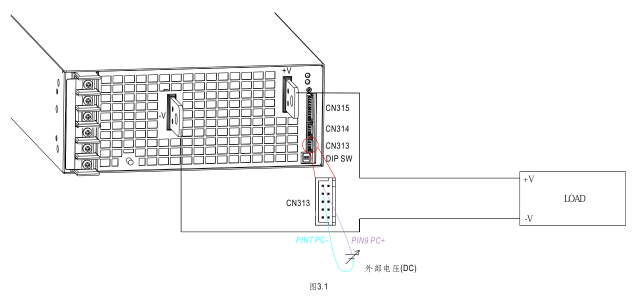


(b)输出电流设置默认值 (2)通过输出电流调整\*

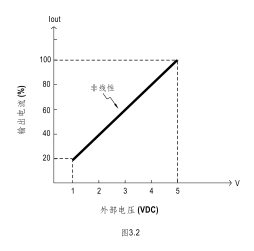
(a)DIP开关position-2设置方式



(b)通过在CN992或CN993的PC+和PC- 间加外部电压,输出电流可调范围为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

- 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 on □□□□ , 输出过载或者输出电压高于额定输出电压50%时RST-5000工作在恒流模式。

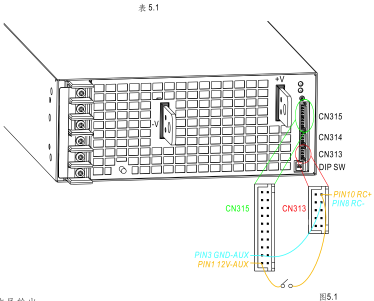
(2)延迟关断模式

开关DIP-SW position-1设置方式 of RST-5000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

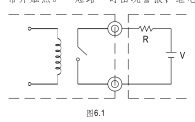
在开/关(CN313或CN314 pin10)和12V-AUX(CN315 pin1)间	输出状态
开关关闭(短路)	开启
开关断开(开路)	关断



#### 6.报警信号输出

※ CN315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)

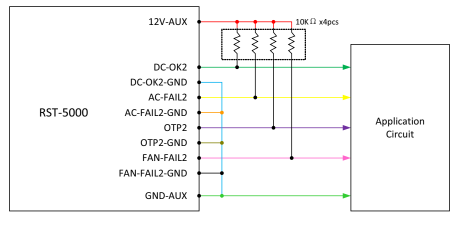


图6.2



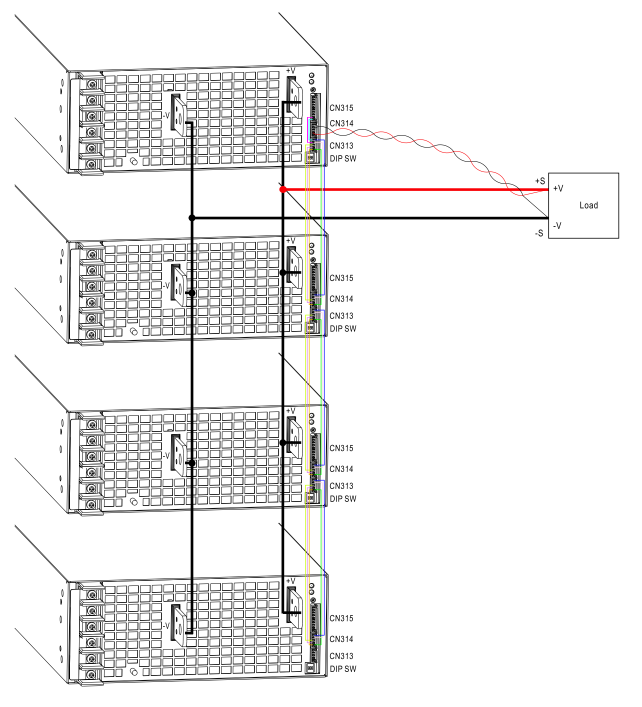
## 7.均流

RST-5000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:

- ※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

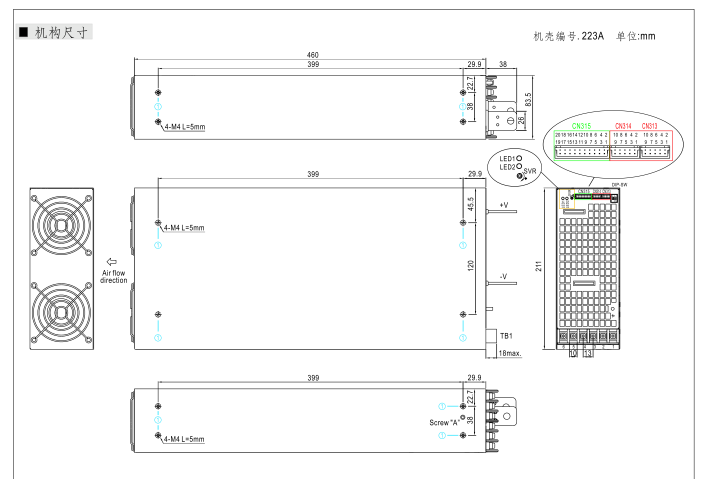
(并联时的输出电流)=(各组的额定电流)x(组数)x0.9

※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。





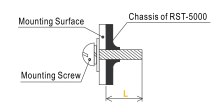
#### ※ 安装指导

孔编号	推荐螺丝型号	最大穿透深度L	推荐安装扭矩	
1	M4	5mm	7~10Kgf-cm	

※控制pin脚定义 (CN313, CN314): HRS DF11-10DP-2DS或同等级



配套端子	HRS DF11-10DS或同等级
端子	HRS DF11-**SC或同等级



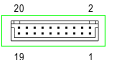
## ◎ CN313和CN314内部连接

Pin脚编号	功能	描述	
1	CS-	电流共享信号。	
2	CS+	当机台并联时,各机台CS pin脚应该连接以使各机台间电流平衡,详情请参考功能手册部分。	
3	+S	感应信号+	
4	PV-	连接输出电压调整 感应信号- 连接输出电流调整	
6	PV+		
5	-S		
7	PC-		
9	PC+		
8	RC-	- 通过RC+和RC-间的电信号控制输出开/关	
10	RC+		



RST-5000系列

※控制pin脚定义 (CN315): 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	AC 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

LED	描述		
<ul><li>绿色(LED1)</li></ul>	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

144	/ //	7117-22	_		
Pin脚编号	Pin脚功能	Pin脚编号	Pin脚功能	<b>图</b>	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

/ /	C	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/webnet/search/InstallationSearch.html