



■ 特性 Features:

• 输入电压范围: 85-277Vac/180-390Vdc

The input voltage range: 85-277Vac/180-390Vdc

● 工作温度高达 85℃

Operating temperature up to 85°C

● 效率高达 95%

The efficiency is up to 95%

• 支持 5+1 母线并联均流

Support the 5+1 bus line parallel flow

• 电源输出 LED 指示灯,并有 AC OK 和 DC OK 功能 PSU output LED indicator with AC OK and DC OK function

• 输出电压值可调

The output voltage is adjustable

• 短路、过流、过压、过温保护功能 With OSP、OCP、OVP、OTP functions

● 满足 5000M 海拔应用(&注3)

Meet 5000M altitude application (Note 3)

• 符合 IEC/EN/UL62368、GB4943、GB/T9254 等认证标准 Meet IEC/EN/UL62368,GB4943,GB/T9254 Etc. certification standards

150%峰值功率持续5秒输出

150% peak power output for 5 seconds

• 112%静态功率可持续输出

112% static power sustainable output

● 内置主动 PFC 功能

Build in APFC

• 高可靠性,双面三防漆、防盐雾、防爆

High reliability, three kinds of anti-paint, anti-salt fog and explosion proof

• 支持 ModBus 通信协议

Support Modbus communication protocol

● 固保期: 5年

Warranty: 5 Years

■ 应用 Applications:

• 工业控制或自动化装置

Industrial control or automation devices

• 电子仪器,设备和装置

Electronic instruments, equipment and devices

• 机械和电气设备

Mechanical and electrical equipment

• 老化设备

Aging equipment







■ 描述 Description:

DR960S 是一款高效节能、高性价比、标准导轨式安装的导轨型电源供应器,适合安装在 TS-35/7.5 或 TS-35/15 的轨道上,在允许节约空间橱柜内本体被设计为 40 毫米宽度。整个系列采用从 85Vac 到 277Vac 全 范围交流输入,提供 24V、48V 单路输出,输出总功率 960W。通过 CCC/CE 认证,符合欧盟 RoHS2.0 指令。

The DR960S series of products is an efficient, energy-saving and cost-effective rail PSU that conforms to the standard rail mounted rail, which is suitable for installation in the orbit of TS-35/7.5 or TS-35/15, and designed to save the inner body of the space cabinet by 40 mm width. The entire series adapts a full range AC input from 85vac to 277vac, providing single output of 24V, 48V, with a total output power of 960W, which has passed the CCC/CE certification and the Eu RoHS2.0 instruction.

选型规格 Model Selection

功率段	产品型号	输出功率	输入电压	输出电压	输出电流	效率(%)	安规认证
POWER	MODEL	Pout	Vin	Vout	Iout	EFF.	SAFETY
0.000	GW-DR960S-24	960W	85-277Vac/	24V	40A	95.2	CCC/CF
960W	GW-DR960S-48	960W	180-390Vdc	48V	20A	95.6	CCC/CE

st其它安规需求认证中 Other safety requirements are pending certification.

通用参数 General Specification

	型号 MODEL	DR960S-24	DR960S-48	
	输出电压 Output Voltage	24V	48V	
	额定电流 Output Current	40A	20A	
	电流范围 Current Range	0~40A	0~20A	
	额定功率 Output Power	960W	960W	
输出	纹波与噪声 Ripple and Noise _(备注5)	240mV	300mV	
Output	电压调整范围 Adj-voltage	24~28V	48~56V	
	稳压精度 Voltage stability _(备注2)	±1.0%	±1.0%	
	线性调整率 Line regulation	±0.5%	±0.5%	
	负载调整率 Load regulation	±1.0%	±1.0%	
	保持时间 Hold-up time	20ms (115Vac/100%load, 230Vac/100% load)		
	启动时间 Startup time	≤3s (115Vac/100%load, 230Vac/100% load)		





	电压范围 Voltage Range	85~277Vac						
	频率范围 Frequency Range	47~63Hz						
输入	输入电流 Input Current	12A/115Vac, 6A/230	Vac					
Input	功率因数 PF	PF>0.95/230VAC (100% load), PF>0.98/115VAC (100% load)						
	浪涌电流 Inrush Current	15A/115Vac, 15A/2	230Vac (Cold start)					
	效率 Efficiency	95.2%		95.6%				
保护 Protections	过电压 OVP	≤35VDC (输出电压关断或钳位,自恢复)		≤60VDC (输出电压关断或钳位,自恢复)				
	过负载 OCP	48 ~ 60A		24~30A				
	过温度 OTP	关断主路输出电压,身 Auto-recovered when t		Close the main road output voltage, The PSU can be				
	短路 OSP	打嗝模式,异常条件 is removed	打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复 Hiccup mode, The PSU can be Auto-recovered when the fault is removed					
	工作温度 Operating Temperature	-40~+85℃ 请参考降额曲线 Refer to the derating curve						
环境	工作湿度 Operating Humidity	20%~90% RH,无冷凝 Non-condensing						
Environmental	存储温度 Storage Temperature	-40 ~ +85°C						
	存储湿度 Storage humidity	10%~95% RH,无冷凝 Non-condensing						
	安全规范 safety standards	EN 62368-1、BS EN62368-1、IEC/UL62368-1、IEC/ENUL61010-1、GB4943.1、 EN61558-1、EN62477-1、IEC60079-0、IEC60079-7、IEC60079-15、GB3836.1、NB/T31017、ANSI/ISA 71.04-2013						
	耐压 Hi-pot	I/P - O/P: 4000Vac/5656Vdc; I/P - FG: 2500Vac/3535Vdc; O/P - FG: 500Vac/707Vdc						
	绝缘阻抗 Insulating resistance	≥100Mohm (500VDC / 25°C / 90% RH)						
	泄漏电流 Leakage Current	<1mA / 240VAC (Touc	ch)					
安规		IEC/EN55032 (CISPR	32) Class B,IEC/EN55035, II	EC/EN61000-3-2				
Safety		Conducted	CISPR32 / EN55032	CLASS B				
		Radiated	CISPR32 / EN55032	CLASS B				
		Harmonic Current	IEC/EN61000-3-2					
		Voltage Flicker	IEC/EN61000-3-3					
	电磁兼容 EMC	ESD	IEC/EN61000-4-2	Level 1 Contact1 ±8KV / Air ±15KV;				
		Radiated	IEC/EN61000-4-3	Level 1				
		EFT / Burst	IEC/EN61000-4-4	Level 1 ±4KV				
		Surge	IEC/EN61000-4-5	Level 1 ±3KV/±6KV perf.				
		Conducted	IEC/EN61000-4-6	Level 1				
		Magnetic Field	IEC/EN61000-4-8	Level 1 100A/m , 1KA/m				

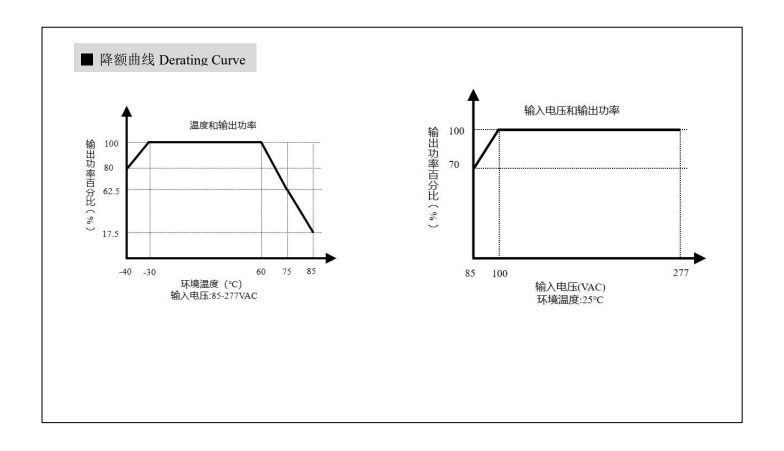




		Voltage Dips and Interruptions	IEC/EN61000-4-11 IEC61000-6-1	Level 20%, 70%perf. Level 20%, 0.5/1 periods, 70%, 25/30 periods @50/60Hz, 0%, 250/300 periods@50/60H				
其它 Others	固保期 Warranty	5Years						
	MTBF	Telcordia SR-332 (Bellcore) >500K hrs						
	尺寸 SIZE	133mm * 130mm * 12:	133mm * 130mm * 125mm (L * W * H)					
	包装 Packing	2.5KG;6pcs/Box						
备注 Remark	Unless otherwise specified,al 2. 输出电压的精度包含设定误 The voltage stability includes 3. 当产品工作于海拔 2000m以 When the power supply is 4. 产品在任何稳态工作条件下 Under any operating condition the rated output current. 5. 纹波和噪声的测试方法采用 The test method of ripple and ceramic capacitor, and the measure 6. 在调节输出电压的情况下,	参数均在输入为 230Vac,额定负载,25℃环境温度下进行测量,详见测试报告。 all spec.are measured at 230Vac,rated load, Ta=25℃, Please refer to the test report. 误差、线性调整率和负载调整率 es setting error,linear regulation and load regulation 以上时,环境温度需降额 1℃/200m s working above an altitude of 2000m, the Ta must be derated by 1℃/200m 下,总功率不应超出标示的额定功率且输出电流不应超出额定输出电流。 cons, the total power should not exceed the rated power indicated and the output current should not exceed 用双绞线连接,输出并联 47uF 低 ESR 电容和 0.1uF 陶瓷电容,在 20MHz 带宽下进行量测。 ad noise is connected by twisted pair, the output is in parallel with 47uF low ESR capacitor and 0.1uF surement is carried out at 20MHz bandwidth. 输出电压超过额定输出电压时总功率不得超过 960W putput voltage, the output voltage exceeds the total power of the rated output voltage to be more than 960w 网址 https://www.gwpst.com						



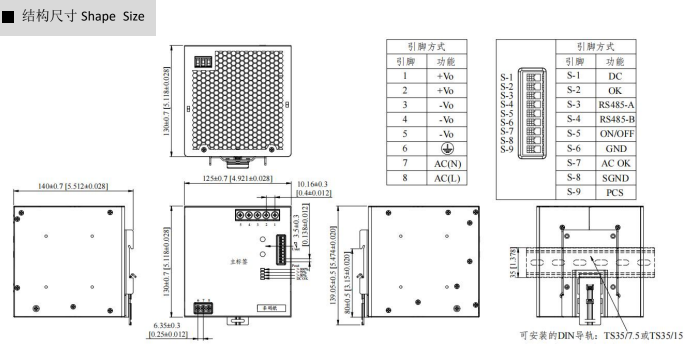




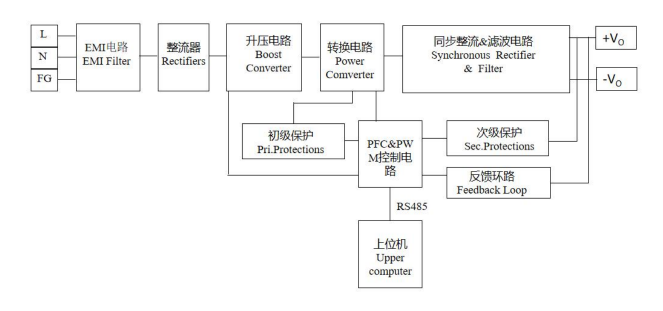




结构参数 Mechanical Overview



方框图 Block Diagram



* 安装手册请查阅网址: https://www.gwpst.com

Installation manual, please refer to web.: https://www.gwpst.com





安装步骤图示

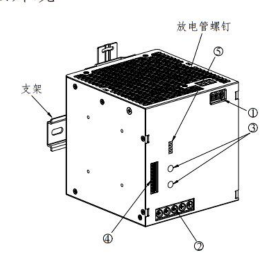
安装方向:安装时需要输出端的端口朝上,输入端的端口朝下。(见下图)

注: 1.不同的安装方式,需注意器件温升情况,应实际情况进行降额使用;

2.在设备负载长时间地超过额定功率的 50%时,建议保留顶部 50mm、底部 50mm、左右各 10mm 的 间隙。

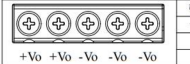
如邻近的设备是热源(例如另一个电源),则将此间隙增大至 30mm。

1. 外观



组)	成结构说明
序号	名称
1	输入端子
2	输出端子
3	电压调整按键
4	信号连接端子
5	功能指示灯



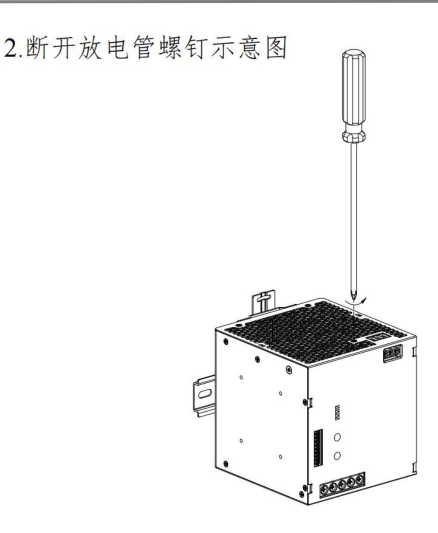


引脚	功能
+Vo	输出正
-Vo	输出负

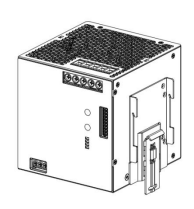
	引用	却方式
	引脚	功能
S-1	S-1	DC
S-2	S-2	OK
S-3 S-4	S-3	PS485-A
S-5 EEC	S-4	PS485-B
S-7	S-5	ON/OFF
S-8	S-6	GND
	S-7	AC OK
	S-8	SGND
	S-9	PCS

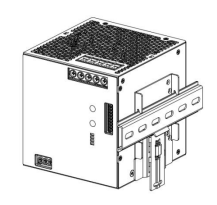






3.支架安装图示

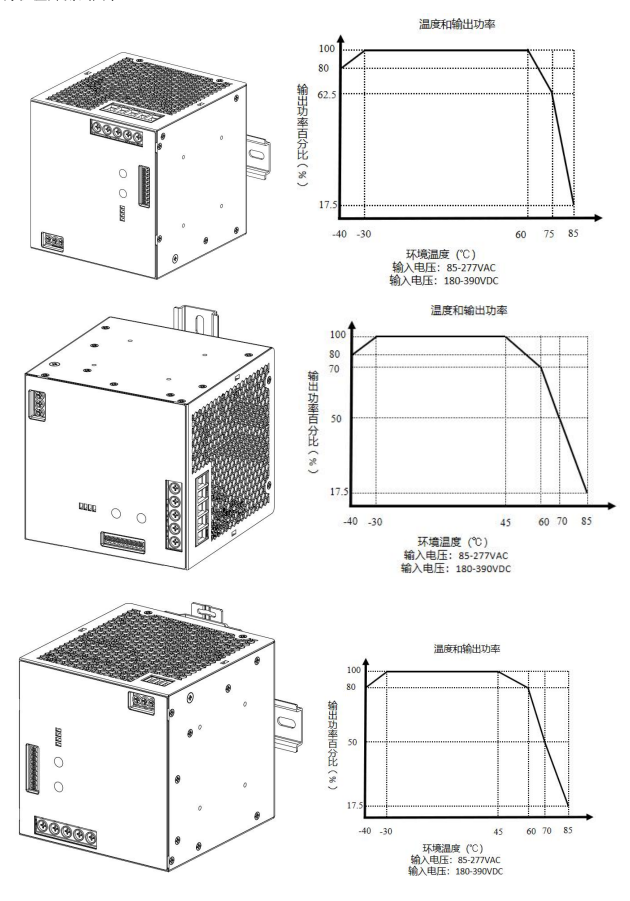




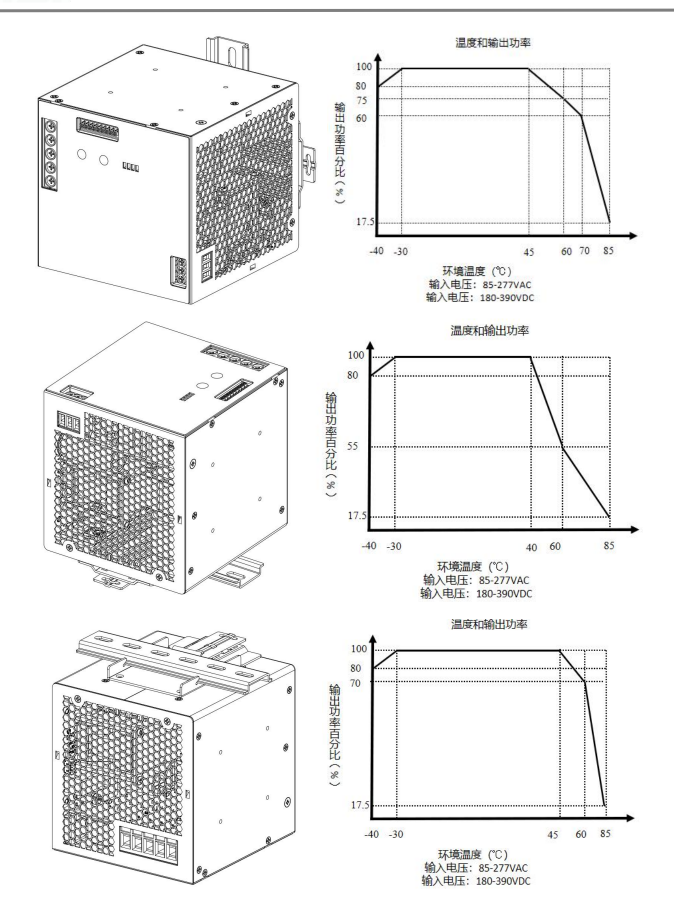


Great Wall 长版电源

4.各方位温升测试图示



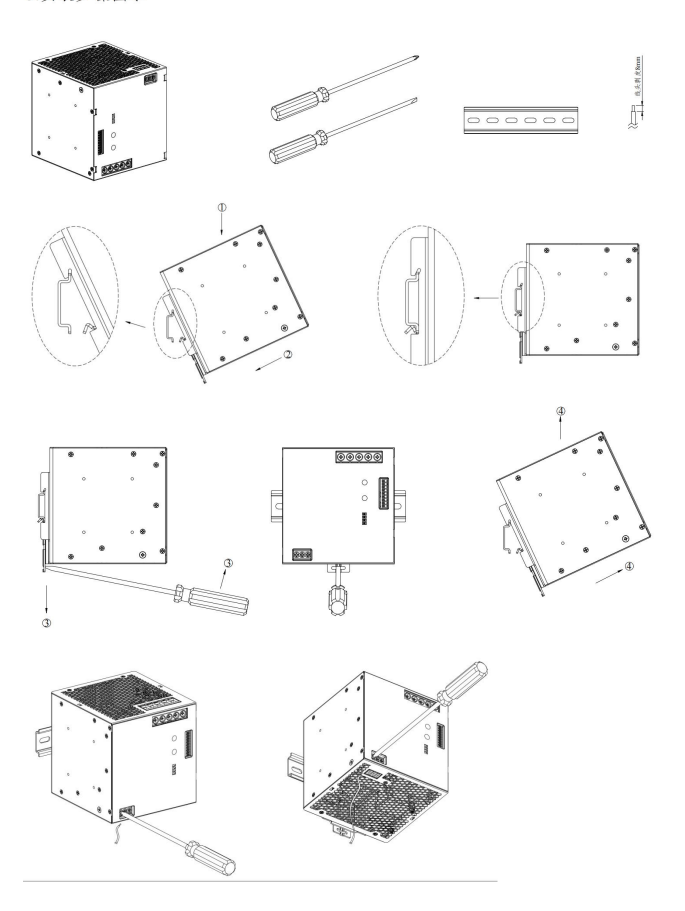








5.安装步骤图示





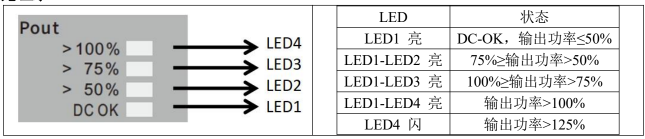
其它功能说明 Description of the functions

1信号连接端子

	引肽	方式
	引脚	功能
S-1	S-1	DC
S-2	S-2	OK
S-3	S-3	RS485-A
S-4	S-4	RS485-B
S-7	S-5	ON/OFF
S-8	S-6	GND
	S-7	AC OK
	S-8	SGND
	S-9	PCS

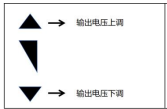
注意:上表格中 S-6 的 GND 和 S-8 的 SGND 不共地, SGND 是输出的负极。

2 状态显示 LED



3 输出电压调节

可通过电源面板按键上下调节输出电压



功率状态指示 LED						
型号	额定输出电压	输出电压可调范围				
GW-DR960S-24V	24VDC	24VDC-28VDC				

4 功能

4.1 输入要求

交流输入电压和直流输入电压必须在定义的电压范围内(参考数据表),否则电源可能无法正常工作甚至发生故障。电源模块内部已串接 16A/250VAC 保险丝,为更好的保护模块,推荐客户使用断路器不大于16A(加强防护作用,非必须接入要求)。

4.2 输出要求

在任何输出电压值下,若要长期正常运行,最高输出电流和功率不得超过额定/指定值。输出电流不得

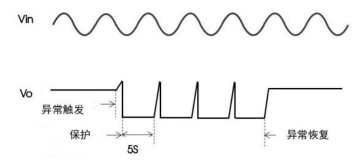




超过最大输出电流值。

4.3 输出过压保护(OVP)

过压保护功能是在输出电压达到保护电压值时关闭主路输出。当发生过压保护后,模块输出电压关断,输出进入打嗝模式,间隔时间为 5S,异常结束后,输出恢复正常。



4.4 输出过流保护(OCP),输出短路保护(SCP)

静态功率:产品静态功率点为 112%Io(typ.),可长期工作;

动态功率:产品动态功率点为 150%Io(typ.),持续时间 5S(typ.)后,进入保护状态,等待一段时间后,重新进入动态功率点工作,如此重复,任一时间撤销故障,可自恢复。

4.5 过温保护 (OTP)

当电源工作的环境温度超过额定温度一段时间后,电源会被关闭输出并进入打嗝状态,待环境温度降低到设定值之后电源恢复正常工作。

4.6 遥控开关机



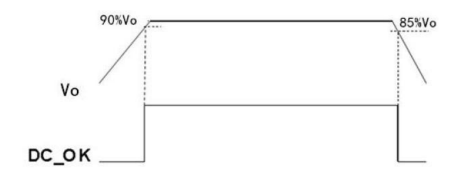
如果电源模块输入端已经连接电源,可以通过在 ON/OFF 信号脚和 SGND 之间外灌电压来控制其输出的开和关。

4.7 DC OK 信号

DC_OK 信号用于监控电源是否正常工作,在信号端子的 1、2 脚。当输出大于 90%输出的额定电压时,DC_OK 信号动作,输出端子处的 DC_OK 连通,同时 LED1 亮起。当输出电压小于 85%输出的额定电压时,输出端子的 DC_OK 断开,同时 LED1 熄灭。





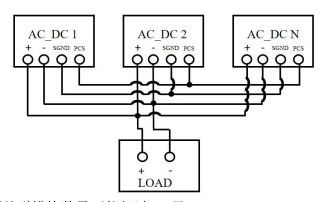


4.8 并联工作

电源模块支持 6 个电源模块并联均流工作。

多台机之间均流母线(SNGD与 SGND)互相短接以及 (PCS与 PCS)互相短接,可通过跳线连接。

各单模块输出电压差异≤100mV,可获得较好的线端输出电压及均流综合效果。该均流功能的接线方式如下图所示:



注意: 1.并机使用时, 所并联模块数量不能超过 6 只。

2. 电源模块并联工作时,内部有主动均流电路确保每台模块之间的电流保持平衡。

主动均流电路采用自动主从均流方式,每台电源模块都有一根均流母线信号 SNGD 和 PCS,并联工作时所有电源模块的均流母线必须要连接在一起。可通过跳线相连,电源端子已预留 2 个内部已连通的均流母线信号 SNGD 和 PCS 端口,即端口位 8、9 两个脚,使用时连接其中的引脚即可。

每台电源模块的输出电压不同都会影响均流精度。电源模块的输出电压为额定电压±100mV。在实际应用中如果需要调整输出电压值,所有并联电源模块的输出电压需要调整到相同电压,推荐电压范围为:目标电压值±100mV。

内置有源均流功能,可并联提供更高的输出功率,具体要求如下:

- (1) 电源输出线应采用短而粗的线,然后连接负载,充分考虑线损压降,电流密度要有余量;
- (2) 并联电源单元之间的输出电压差应小于±100mV;
- (3) 总输出电流不能超过以下方程式的计算值:

(并联输出电流)=(每组额定电流)*(组数)*0.95

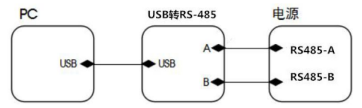
- (4) 当总输出电流小于总额定电流的 3%,或每台机组额定电流 3%的电源数量时,每台电源的电流可能无法达到完全平衡;
 - (5) 输出并联时,两个电源输出端口上的均流总线"SNGD、PCS"需要分别短接在一起。
 - (6) 并联功率(PSU1+PSU2+...): <额定功率*0.95(7*24小时)

5 上位机监控

并联系统中,如果需要识别电源模块的信息,则需要将每台并联的电源模块进行上位机监控。连接图如下:







即:将信号端子的 RS485-A 与 RS485-B 接入到 USB 转接口模块。

可采用 Modbus 通用的上位机"MThings"进行读取和配置电源产品,或通过对应的地址直接发送读取相关指令。

ModBus 对应的功能名称及其对应地址、数量、系数如下图:

序号	名称	数值	指令	写	单位	范围	区块	地址	数量	位偏移	位数
1	序列号	2024080113	35413	写			保持寄存器(RW)	0	32	0	512
2	产品型号	GW-DR960S	64	写			保持寄存器(RW)	32	32	0	512
3	固件版本	1		写	E21		保持寄存器(RW)	64	1	0	16
5	MODBUS ID	1	1	写			保持寄存器(RW)	65	1	0	16
6	MOSBUD 波特率配置	9600	65535	写			保持寄存器(RW)	66	1	0	16
8	运行时间	0	300	写			保持寄存器(RW)	67	2	0	32
9	输出电压配置	27.749935	48	写	12		保持寄存器(RW)	69	2	0	32
10	AC 输入电压	223.588791		写			保持寄存器(RW)	71	2	0	32
11	输出电压	23.743256		写			保持寄存器(RW)	73	2	0	32
12	输出电流	18.878420		写			保持寄存器(RW)	75	2	0	32
13	输出功率	448.235138		写	22		保持寄存器(RW)	77	2	0	32
14	内部温度	34.195957	()	写			保持寄存器(RW)	79	2	0	32
15	输出状态标志位1	0X0200	0	写			保持寄存器(RW)	81	1	0	16
16	输出状态标志位2	0X0020	122	写			保持寄存器(RW)	82	1	0	16
17	预计剩余寿命	0.000000	1944	写			保持寄存器(RW)	83	2	0	32
18	遥控开关控制	1	1	写			保持寄存器(RW)	85	1	0	16
19	本次运行时间	52		写	55		保持寄存器(RW)	86	2	0	32
21	输出过压 保护功能动作次数	1		写			保持寄存器(RW)	88	1	0	16
22	输出过流 保护功能动作次数	1		写			保持寄存器(RW)	89	1	0	16
23	输入欠压 保护功能动作次数	1	155	写			保持寄存器(RW)	90	1	0	16
24	输入过压 保护功能动作次数	1		写			保持寄存器(RW)	91	1	0	16
25	过温 保护功能动作次数	1	122	写			保持寄存器(RW)	92	1	0	16
26	SR_TEMP	41.238567	19-41	写			保持寄存器(RW)	93	2	0	32
27	LLC_TEMP	31.511173	0.00	写			保持寄存器(RW)	95	2	0	32
28	PFC_TEMP	29.570683		写	550		保持寄存器(RW)	97	2	0	32

备注: 1. MODBUS 使用 RTU 模式,数据存储在保持寄存器中,字序与字节序皆使用大端进行发送。

2. 默认波特率为 9600bps, 需要配置则按以下四个选项配置, 配置完成后断电后重新开机生效。

配置指令	波特率(bps)
1	9600
2	38400
3	57600
4	115200

- 3.串口通信地址(ModBus ID)在配置完成后, 需断电后重新开机生效。
- 4. MODBUS 通讯寄存器功能及数据格式定义。

四字节型数据高半字在前, 低半字在后

地址	数据类型	变量名称	功能说明	读写权限
----	------	------	------	------





0-10	Char 型数据	SN_MODEL	产品序列号(0x23 为填充位)	只读
32-40	Char 型数据	Product_MODEL	产品型号(0x23 为填充位)	只读
64	Uint16	Version	软件固件版本号	只读
65	Uint16	Version	硬件固件版本号	只读
66	Uint16	Add	串口通信地址 (Mod Bus ID,默认 1)	可读可写
67	Uint16	Baud	串口通信波特率配置	可读可写
68 69	Uint32	RUNTIME	累计运行时间 (单位 h)	只读
70 71	Uint32	RUNINGTIME	本次运行时间 (单位 s)	只读
72	Uint16	ON/OFF	遥控开关控制,1 为开机,0 为关机	可读可写
73 74	Float32	Set_VOL	输出电压配置	可读可写
75	Uint16	AC_DCflag	AC 或 DC 判断标志位, 1 为 DC, 0 为 AC	只读
76 77	Float32	Vin	输入电压	只读
78 79	Float32	Vout	输出电压	只读
80 81	Float32	Iout	输出电流	只读
82 83	Float32	Pout	输出功率	只读
84 85	Float32	AMB_Temperature	环境温度	只读
86 87	Float32	SR_Temperature	SR 温度	只读
88	Float32	LLC_Temperature	LLC 温度	只读
90 91	Float32	PFC_Temperature	PFC 温度	只读
92	Uint16	State1	保护状态标志位 1 (由低位至高位): 输出过压保护 (0)、输出欠压保护 (1)、输出过流保护 (2)、输入过压保护 (4)、输入欠压保护 (5)、温度过温保护 (6)、温度低温保护 (6)、PFC 过压保护 (7); 1 为保护状态, 0 为正常状态	只读
93	Uint16	State2	预警状态标志位 2 (由低位至高位): 输出过压预警 (0)、输出欠压预警 (1)、输出过流预警 (2)、输入过压预警 (4)、输	只读





			入欠压预警 (5)、温度过温预警 (6)、温	
			度低温预警 (6)、PFC 过压预警 (7);	
			1 为预警状态, 0 为正常状态	
94	Uint16	Blackbox_Page	黑盒页数 (可写入 0-14, 共 15 页)	可读可写
95	Uint16	Blackbox_State1	黑盒记录保护状态标志位 1	只读
96	Float32	Blackbox_Runtime	黑盒记录运行时间	只读
97	F10at32			
98	Float32	Blackbox_Runingtime	黑盒记录本次运行时间	只读
99				
100	Float32	Blackbox_Vac	黑盒记录输入电压	只读
101				
102	Float32	Blackbox_Vout	黑盒记录输出电压	只读
103	1 104652			
104	Float32	Blackbox Iout	 黒盒记录输出电流	只读
105		Blacke on _low	Will 1914 (1914)	
106	Float32	Blackbox_Pout	黑盒记录输出功率	只读
107				
108	Float32	Blackbox_AMB_Temperature	黑盒记录环境温度	只读
109				
110	Float32	Blackbox_SR_Temperature	黑盒记录 SR 温度	只读
111				
112	Float32	Blackbox_LLC_Temperature	黑盒记录 LLC 温度	只读
113				
114	Float32	Blackbox_PFC_Temperature	黑盒记录 PFC 温度	只读
115	11:46		写1 國会津瓜コヨ	可选可写
116	Uint16	Blackbox_Clear	写1黑盒清除记录	可读可写
117-123	Char 型数据	MFR_ID	Great Wall(0x23 为填充位)	只读





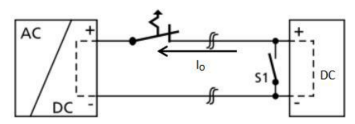
6 反向馈电负载

减速中的电机、感应器等负载可将电压反馈至电源。这一特性也称为针对反向电磁力的回馈电压抗性或阻力(Electromagnetic Magnetic Force,电磁力)。

具体区分为两种,详情如下:

GW-DR960S-24V①30V 以内的反向馈入电压,不关机,取消反向馈入电压后自动恢复;②超过30V,且小于35V 的反向馈入电压,输出关断,5S 后重启。

电源对于负载反向馈入电源的电压具有抗性,不会发生故障,无论电源是接通还是关断状态。如下功能图:



最高允许反馈电压表				
型号	最高反馈电压			
GW-DR960S-24V	35VDC			
GW-DR960S-48V	63VDC			