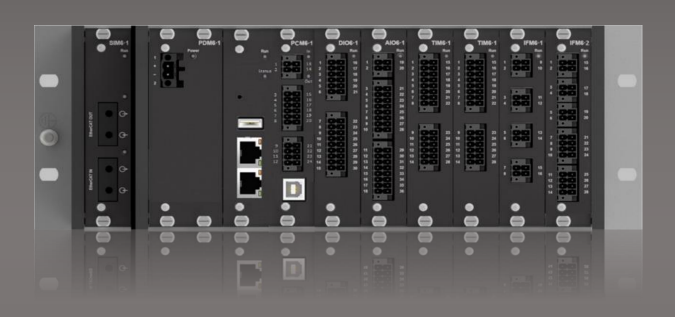
福氏技术 PRACTEK



控制器 AWP100 产品手册

文件编号: 4155000060

文件版本: 2.0.0.0

发布日期: 2022-10-20

福氏新能源技术(上海)有限公司 www.practek.cn

目录

1	版本4
2	前言5
2.1	关于 AWP1005
2.2	安全提示5
2.3	免责声明5
2.4	商标5
2.5	版权5
3	技术规格6
	机架6
	机架规格6
	通风散热7
3.1.3	隔离干扰8
3.1.4	机架安装8
3.1.5	机架接地8
3.2	连接器8
3.3	环境参数9
3.4	安全防护9
3.5	认证9

4	扩展模块1	0
4.1	SIM6.1 模块1	0
4.2	SIM6.2 模块1	1
4.3	SIM6.3 模块1	2
5	电源模块1	3
5.1	PDM6.1 模块1	3
5.2	PDM6.2 模块1	4
6	控制器模块1	5
6.1	PCM6.1 模块1	5
6.1.1	PCM6.1 指示灯 LED	6
6.1.2	PCM6.1 原理线路图1	7
6.1.3	PCM6.1 接口参数1	8
7	数字量模块2	0
7.1	DIO6.1 模块2	0
7.1.1	DIO6.1 原理线路图2	1
7.1.2	DIO6.1 接口参数	2
8	模拟量模块2	4
8.1	AIO6.1 模块2	4
8.1.1	AIO6.1 原理线路图2	5

8.1.2	AIO6.1 接口参数	25
9	温度模块	27
9.1	TIM6.1 模块	27
9.1.1	TIM6.1 原理线路图	28
9.1.2	TIM6.1 接口参数	29
10	通信模块	30
10.1	IFM6.1 模块	30
10.1.1	I IFM6.1 原理线路图	31
10.1.2	2 IFM6.1 接口参数	31
10.2	IFM6.2 模块	33
10.2.1	I IFM6.2 原理线路图	34
10.2.2	2 IFM6.2 接口参数	34
11	状态监测模块	36
11.1	CMM6.1 模块	36
11.1.1	I CMM6.1 原理线路图	38
11.1.2	2 CMM6.1 接口参数	38

1 版本

版本	作者	发布日期	描述
1.0	GHA	2021-01-22	首次发布;
1.1	CHS	2021-05-20	增加机架尺寸; 修改排版;
1.2	TSH	2021-10-10	增加 IFM6.1 FI 频率输入;调整测试参数;
2.0.0.0	CHS	2022-10-20	全新改版编辑发布;

控制器 AWP100 产品手册 4 / 38

2 前言

2.1 关于 AWP100

AWP100 是为满足严苛应用环境而设计开发的高级控制系统平台,模块化控制器和 I/O 模块具有高度的可靠性、稳健性和灵活性。AWP100 产品系列模块之间采用机架背板总线通信,机架之间采用扩展模块进行分布式连接。

2.2 安全提示

本文件所涵盖的所有操作活动中,操作人员应始终遵照相应国家、地区及厂商包括但不仅限于:高低压电器操作规范、安全规程、个人防护、环境保护等与安全和环境相关的法律法规进行规范操作。福氏新能源技术(上海)有限公司谢绝承担由于个人忽视相关法规条例引发人身安全和财产损失的责任。

2.3 免责声明

福氏新能源技术(上海)有限公司保留更改本文件任何内容的权利,恕不另行通知。

2.4 商标

PRACTEK®是福氏新能源技术(上海)有限公司注册商标。

EtherCAT®是 Beckhoff Automation GmbH 注册商标和专利技术。

所有商标和专利技术均归属其各自所有者。

2.5 版权

本文件由福氏新能源技术 (上海) 有限公司版权所有。

控制器 AWP100 产品手册 5 / 38

3 技术规格

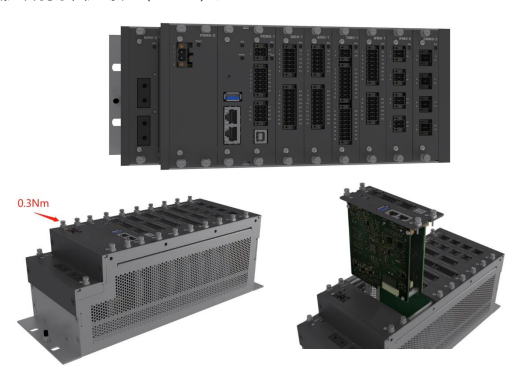
3.1 机架

3.1.1 机架规格

	- A			
机架	插槽位数	尺寸 (高 × 深 × 长) 	安装孔间距 (高 × 长)	重量
Rack6.4	4	122 × 113.9 × 182.4 mm	56 × 166.4 mm	715 g
Rack6.6	6	122 × 113.9 × 233.2 mm	56 × 217.2 mm	870 g
Rack6.8	8	122 × 113.9 × 284.4 mm	56 × 268.0 mm	1020 g
Rack6.10	10	122 × 113.9 × 334.8 mm	56 × 318.8 mm	1175 g
Rack6.12	12	122 × 113.9 × 385.6 mm	56 × 369.6 mm	1335 g
Rack6.14	14	122 × 113.9 × 436.4 mm	56 × 420.4 mm	1500 g
Blank6.1	1	118 × 25.2 mm	空挡板	25 g
例如 Rack6.10	插槽位置 2 其余 8 个插	是 SIM6.1/SIM6.2/SIM6.3 专 是 PDM6.1/PDM6.2 专用插杆	世; 和 4;	•

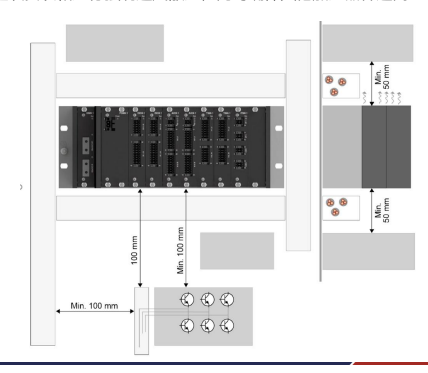
控制器 AWP100 产品手册 6 / 38

控制器 AWP100 产品模块按照应用配置顺序插入机架插槽,模块板卡沿着导轨缓慢插入机架底座并打紧固定螺栓 (0.3Nm)。



3.1.2 通风散热

建议机架上方和下方留出至少 50mm 的间隙,确保 AWP100 模块散热。如果控制器温度高于 40 度,建议安装和运行强制通风散热,同时确保其他加热器件远离 AWP100 模块。



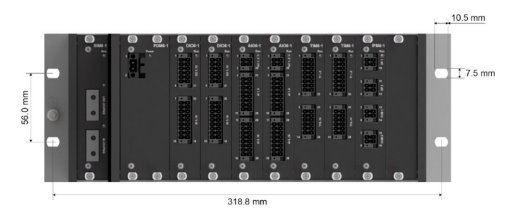
控制器 AWP100 产品手册 7 / 38

3.1.3 隔离干扰

当控制器 AWP100 与其他电磁强干扰器件放置在同一个机柜中时,建议与 AWP100 模块至少保持 100mm 的距离。

3.1.4 机架安装

机架安装孔尺寸为 7.5 x 10.5 mm, 下图为机架 Rack6.10 安装尺寸示意图,使用不锈钢 M6 螺钉/螺栓和符合 A2-70 ISO 3506 或更好的平垫圈,使用 5Nm 扭矩拧紧螺钉/螺栓。



3.1.5 机架接地

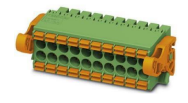
安装机架时,确保机架接地螺栓金属部分与机柜接地之间保持牢固的电气连接,机架接地螺栓直径为 5mm。

3.2 连接器

控制器 AWP100 使用卡扣紧固型可拆卸弹簧连接器。

连接导线需采用实心/柔性导线横截面: 0.2 至 1.5mm²/AWG2 至 AWG16。

额定电压/电流: 160V / 8A。



控制器 AWP100 产品手册 8 / 38

3.3 环境参数

类别	规格			
工作温度	-40 至 70℃ (PCM6.1: -40 至 60℃)			
储存温度 -40 至 85℃				
参考温度	15 至 30℃			
海拔 4000m 以下无需降低额定功率				
	采用保护涂层,可适应于潮湿、发霉、灰尘、腐蚀等环境			
气候	55℃, 97%相对湿度,冷凝			

3.4 安全防护

类别	规格
安全	安装 (过电压) III类, 600 V, 污染等级2
防护	IP30
材料	铝制外壳和盖板,所有塑料部件均为自熄式

3.5 认证

认证适用于控制器机架 (正确安装所有模块)。

标准	
CE	

控制器 AWP100 产品手册 9 / 38

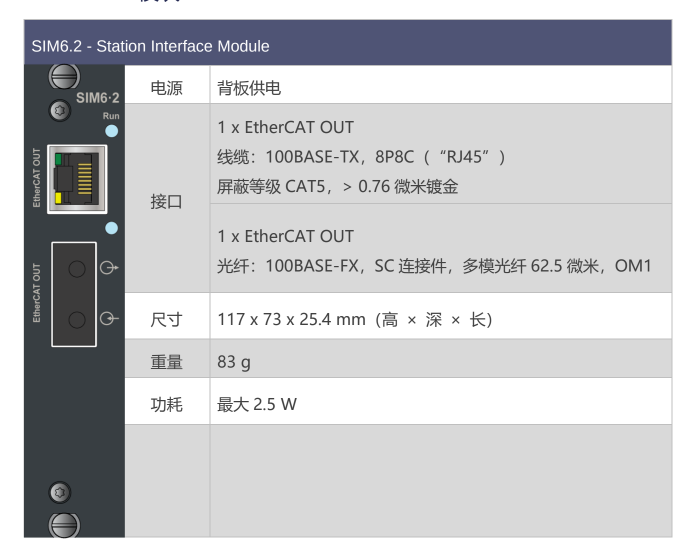
4 扩展模块

4.1 SIM6.1 模块

SII	SIM6.1 - Station Interface Module					
	SIM6·1		电源	背板供电		
Run		接口	1 x EtherCAT IN 光纤: 100BASE-FX, SC 连接件,多模光纤 62.5 微米, OM1			
EtherCAT OUT		•	按口	1 x EtherCAT OUT 光纤: 100BASE-FX, SC 连接件,多模光纤 62.5 微米, OM1		
EtherC	\circ	<u></u>	尺寸	117 x 73 x 25.4 mm (高 × 深 × 长)		
		•	重量	83 g		
AT IN		O	功耗	最大 3.5 W		
EtherCAT IN		O				

控制器 AWP100 产品手册 10 / 38

4.2 SIM6.2 模块



4.3 SIM6.3 模块

SIM6.3 - Station Interface Module				
SIM6·3	电源	背板供电		
EtherCAT OUT		1 x EtherCAT IN 线缆: 100BASE-TX, 8P8C ("RJ45") 屏蔽等级 CAT5, > 0.76 微米镀金		
	接口	1 x EtherCAT OUT 光纤: 100BASE-FX, SC 连接件, 多模光纤 62.5 微米, OM1		
EtherCAT OUT		1 x EtherCAT OUT 线缆: 100BASE-TX, 8P8C ("RJ45") 屏蔽等级 CAT5, > 0.76 微米镀金		
EtherCAT IN	尺寸	117 x 73 x 25.4 mm (高 × 深 × 长)		
	重量	83 g		
	功耗	最大 2.5 W		

控制器 AWP100 产品手册 12 / 38

5 电源模块

5.1 PDM6.1 模块

PDM6.1 – Power Distributed Module			
PDM6·1 Power 1 2	电源	28 W 供电 输入等级: 24 VDC (18 至 32 VDC) 反极性保护 为背板供电	
	隔离	电位隔离 550 V/50 Hz/1 minute	
	尺寸	117 x 110 x 40.64 mm (高 × 深 × 长)	
	重量	201 g	
	功耗	1.25 W	
©	接口1+	电源输入 24 V	
	接口 2 -	电源输入 0 V	

控制器 AWP100 产品手册 13 / 38

5.2 PDM6.2 模块

PDM6.2 – Power Distributed Module			
PDM6·2		30 W 供电	
Power		输入等级: 24 VDC (18 至 32 VDC)	
- 0	电源	掉电数据保持时间 300 ms	
- 10		反极性保护	
		为背板供电	
	隔离	电位隔离 550 V/50 Hz/1 minute	
	尺寸	117 x 110 x 40.64 mm (高 × 深 × 长)	
	重量	250 g	
	功耗	1.25 W	
©	接口1+	电源输入 24 V	
	接口 2 -	电源输入 0 V	

控制器 AWP100 产品手册 14 / 38

6 控制器模块

6.1 PCM6.1 模块

	PCM6.1 – Power and Control Module			
PCM6-1	电源	背板供电		
Status 2 1 13 14 Out Out 15 16 16 16 16 17 18 19 19 20	数字输入 (In)	高电平: 13 至 30 V 低电平: -30 至 5 V 电位隔离 550 V/50 Hz		
10 22 23 12 12 24 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	数字输出 (Out)	带外部看门狗的固态继电器,24V,最大电流 1A		
		2 x Ethernet (Eth0, Eth1)		
	Ethernet	1000BASE-T, 8P8C ("RJ45")		
		屏蔽等级 Cat 5e, > 0.76 微米镀金		
	CAN	2 x CAN (CAN 1, CAN 2) ISO 11898,屏蔽双绞电缆,50 至 1000 kbit/s		
		终端电阻软件配置		
	UART	2 x RS-422/485 (COM1, COM2) ANSI/TIA/EIA-422-B, TIA/EIA-485 屏蔽双绞电缆, 4.8 至 921.6 kbit/s (全双工) 终端和偏置电阻软件配置		
	处理器	1.2 GHz 双核工业级 ARM Cortex-A7 32 位处理器 ECC 保护缓存		

控制器 AWP100 产品手册 15 / 38

	FS OS 实时嵌入式操作系统	
操作系统	安全远程软件更新,失电安全保护	
	自身监控和纠错文件系统 (EXT-4)	
运行时	CODESYS runtime	
编程语言	基于 PCM6.1 SDK 支持 ANSI C/C++	
初代生记口	基于 CODESYS IDE 支持 IEC 61131-3	
内存	1 GB 工业级 DDR3 RAM 64 位,ECC 保护	
内部存储	非易失性数据存储:标准 4 GB 工业级闪存 (pSLC)	
	可选配最大 16G 工业级闪存	
RTC	可更换锂电池实时时钟(推荐每5年更换一次)	
USB host	支持 USB 3.0 大容量存储	
USB device	USB 2.0 虚拟 COM 端口控制台 115200 bit/s	
尺寸	117 x 110 x 50.8 mm (高 × 深 × 长)	
重量	292 g	
功耗	最大 16.6 W	
	运行时 编程语言 内存 内部存储 RTC USB host USB device 尺寸 重量	

6.1.1 PCM6.1 指示灯 LED

LED 名称	颜色	描述
	熄灭	INIT
Rup	绿色闪烁 (慢)	Pre-operational
Run	绿色闪烁 (快)	Safe-operational
	绿色常亮	Normal operational

控制器 AWP100 产品手册 16 / 38

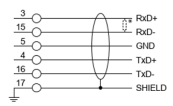
	熄灭	停止
	红色常亮	错误
	红色闪烁	引导加载程序
Status	橙色闪烁	初始化
Status	橙色常亮	服务
	绿色常亮	Runtime 正常运行
In	绿色常亮	数字输入激活
Out	绿色常亮	数字输出激活

6.1.2 PCM6.1 原理线路图

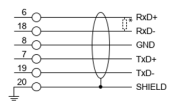
数字量输入/输出原理线路图



RS-422 原理线路图

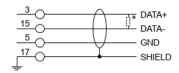


RS-422 port 1*

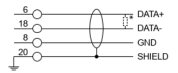


RS-422 port 2*

RS-485 原理线路图



RS-485 port 1*



RS-485 port 2*

控制器 AWP100 产品手册 17 / 38

CAN 原理线路图



CAN port 1**

CAN port 2**

备注:

- * RS-422/485 软件配置内置终端电阻 120 Ω ,软件配置内置偏置电阻(上拉/下拉 500 Ω),屏蔽通过 1.5 M Ω | | 1.5 nF 与接地解耦。
 - ** CAN 软件配置内置终端电阻 120Ω ,屏蔽通过 $1.5~M\Omega| | 1.5~nF$ 与接地解耦。

6.1.3 PCM6.1 接口参数

	接口	描述		
1	In + 数字量输入"+" (例如:安全链反馈)			
2	Out +	数字量输出"+"带看门狗固态继电器(例如:安全链)		
3	RS-422 1: RxD+	差分接收信号"+"		
	RS-485 1: Data+	差分数据信号"+"		
4	RS-422 1: TxD+	差分发送信号"+"		
5	RS-422 1: GND	接地		
	RS-485 1: GND			
6	RS-422 2: RxD+	差分接收信号"+"		
	RS-485 2: Data+	差分数据信号"+"		
7	RS-422 2: TxD+	差分发送信号"+"		
8	RS-422 2: GND	接地		
	RS-485 2: GND			
9	CAN 1 - High	差分数据信号"+"		

控制器 AWP100 产品手册 18 / 38

10	CAN 1 - GND	接地		
11	CAN 2 - High	差分数据信号"+"		
12	CAN 2 - GND	接地		
13	ln -	数字量输入"-" (例如:安全链反馈)		
14	Out -	数字量输出"-"带看门狗固态继电器(例如:安全链)		
15	RS-422 1: RxD-	差分接收信号 "-"		
13	RS-485 1: Data-	差分数据信号 "-"		
16	RS-422 1: TxD-	差分发送信号"-"		
17	RS-422 1: SHIELD	屏蔽		
17	RS-485 1: SHIELD	万十 四X		
18	RS-422 2: RxD-	差分接收信号 "-"		
10	RS-485 2: Data-	差分数据信号 "-"		
19	RS-422 2: TxD-	差分发送信号 "-"		
20	RS-422 2: SHIELD	屏蔽		
20	RS-485 2: SHIELD	XUITTO		
21	CAN 1 - Low	差分数据信号 "-"		
22	CAN 1 - SHIELD	屏蔽		
23	CAN 2 - Low	差分数据信号 "-"		
24	CAN 2 - SHIELD	屏蔽		
	Eth0, Eth1	Ethernet 接口 0 和接口 1		
	USB host	USB-A接口大容量存储		
	USB device	USB-B接口串行服务控制口		

控制器 AWP100 产品手册 19 / 38

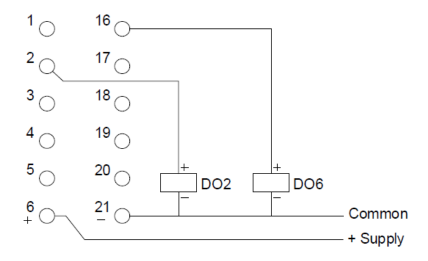
7 数字量模块

7.1 DIO6.1 模块

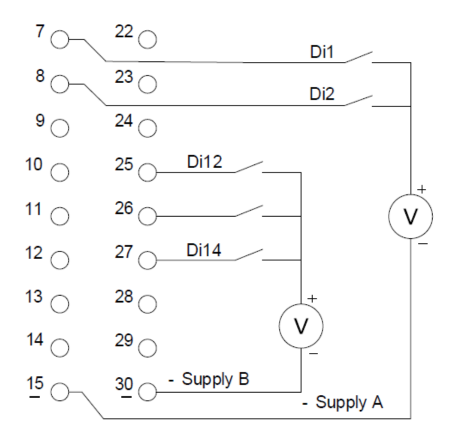
DI	DIO6.1 – Digital Input and Output Module					
	DIO6·1	/ 4.th	背板供电			
4		Run 16	供电	DO 输出外部单独供电		
2 3		17 18		供电	外部供电 24 V (9 至 32 V)	
5 6		19 20 21		类型	固态高压侧驱动	
				电压	高压 > (供电电压 - 1 V)	
7 8		22 23	10 x DO	d . >>	每个输出通道额定电流 0.3 A	
9 10 11		24 25 26	数字输出	电流	10 个输出通道总电流最大 3 A	
12 13 14		27 28 29		响应时间	1 ms	
15	15 30	30		隔离	电位隔离 550 V/50 Hz/1 minute	
				保护	短路保护, 反向保护	
					高电平: 13 至 30 V	
			16 x DI	输入	低电平: -30 至 5 V	
			数字输入	 带宽	3 ms 滤波(200 Hz 硬件低通滤波器)	
			× 3 1037 1	_		
				隔离	电位隔离 550 V/50 Hz/1 minute	
			七只	117 x 110	x 25.4 mm (高 × 深 × 长)	
			重量	91 g		
			功耗	0.75 W		

控制器 AWP100 产品手册 20 / 38

7.1.1 DIO6.1 原理线路图



Digital outputs



Digital inputs

控制器 AWP100 产品手册 21 / 38

7.1.2 DIO6.1 接口参数

接口		描述
1	DO1	数字输出 1
2	DO2	数字输出 2
3	DO3	数字输出 3
4	DO4	数字输出 4
5	DO5	数字输出 5
6	DO SUP+	数字输出外部供电电源 24 V
7	DI1	数字输入 1
8	DI2	数字输入 2
9	DI3	数字输入 3
10	DI4	数字输入 4
11	DI5	数字输入 5
12	DI6	数字输入 6
13	DI7	数字输入 7
14	DI8	数字输入 8
15	DI SUP-	数字输入公共参考 (DI1-DI8)
16	DO6	数字输出 6
17	DO7	数字输出 7
18	DO8	数字输出 8
19	DO9	数字输出 9
20	DO10	数字输出 10
21	DO SUP-	数字输出外部供电电源 0 V
22	DI9	数字输入 9

控制器 AWP100 产品手册 22 / 38

23	DI10	数字输入 10
24	DI11	数字输入 11
25	DI12	数字输入 12
26	DI13	数字输入 13
27	DI14	数字输入 14
28	DI15	数字输入 15
29	DI16	数字输入 16
30	DI SUP-	数字输入公共参考(DI9-DI16)

控制器 AWP100 产品手册 23 / 38

8 模拟量模块

8.1 AIO6.1 模块

AIO6.1 – Analogue Input and Output Module				
AIC	06·1 Run	电源	背板供电	
			输出类型	0 - 20 mA / 4 - 20 mA / 0 - 10 V 软件配置
2	20		石 #	电流模型 < 500 Ω
3 3 4	21 22	2 × 4 0	负载	电压模型 ≥ 1000 Ω
5 6 7	23 24 25	2 x AO	分辨率	16 bit
8 9 10	26 27 28	模拟输出	準	0.2%参考温度条件下全量程输出
	29		精度	0.4%工作温度条件下全量程输出
11 12 13	30 31		隔离	电位隔离 550 V/50 Hz
14	32 33 34		输入类型	0 - 20 mA / 4 - 20 mA / 0 - 10 V 软件配置
17 18	35 36		阻抗	电流模式最大50Ω
				电压模式最小10 kΩ
		担似输入	滤波	250 Hz 硬件低通滤波器
			采样	2 ms
			分辨率	16 bit
			精度	0.2%参考温度条件下全量程输入
				0.4%工作温度条件下全量程输入
			隔离	电位隔离 550 V/50 Hz/1 minute
		尺寸	117 x 110	x 25.4 mm (高 × 深 × 长)

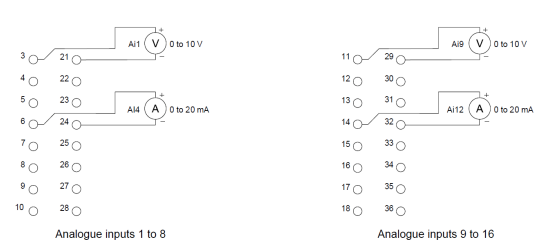
控制器 AWP100 产品手册 24 / 38

重量	96 g
功耗	最大 2.75 W

8.1.1 AIO6.1 原理线路图



Analogue outputs



8.1.2 AIO6.1 接口参数

接口		描述
1 / 19	AO1	模拟输出 1
2 / 20	AO2	模拟输出 2
3 / 21	Al1	模拟输入 1
4 / 22	Al2	模拟输入 2
5 / 23	AI3	模拟输入3
6 / 24	Al4	模拟输入 4

控制器 AWP100 产品手册 25 / 38

7 / 25	AI5	模拟输入 5
8 / 26	Al6	模拟输入 6
9 / 27	AI7	模拟输入7
10 / 28	Al8	模拟输入8
11 / 29	AI9	模拟输入 9
12 / 30	Al10	模拟输入 10
13 / 31	Al11	模拟输入 11
14 / 32	Al12	模拟输入 12
15 / 33	Al13	模拟输入 13
16 / 34	Al14	模拟输入 14
17 / 35	Al15	模拟输入 15
18 / 36	Al16	模拟输入 16

控制器 AWP100 产品手册 26 / 38

9 温度模块

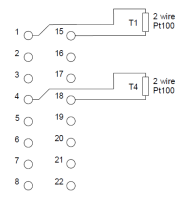
9.1 TIM6.1 模块

TIM6.1 – Tem	TIM6.1 – Temperature Input Module				
TIM6·1	电源	背板供电			
Run		传感器类型	Pt100		
2		范围	-50至200℃		
5 19 6 20 7 21		线制	2 线制连接 (3 线制可选)		
8 22		采样周期	100 ms		
9 23	14 x TEMP	电缆检测	输入开路以及短路可被检测		
10 1 24 11 25	温度输入	分辨率	0.1°C		
12 26 13 27 14 28			1℃参考温度条件下		
		精度	2.5℃工作温度条件下		
			2线制线缆长度小于1米		
©		隔离	电位隔离 550 V/50 Hz/1 minute		
	尺寸	117 x 110 x	25.4 mm (高 × 深 × 长)		
	重量	90 g			
	功耗	最大 1 W			

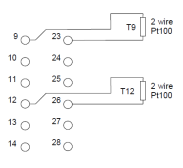
控制器 AWP100 产品手册 27 / 38

9.1.1 TIM6.1 原理线路图

二线制 Pt100 原理线路图:

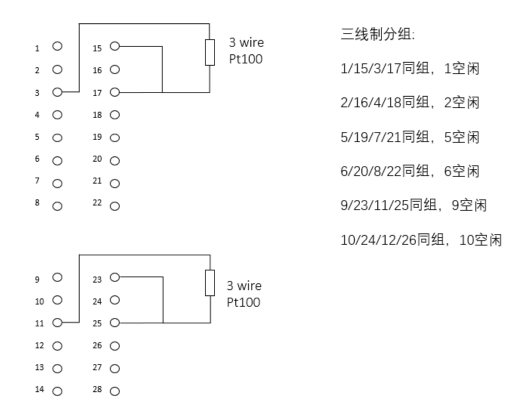


Temperature inputs 1 to 8 (Pt100)



Temperature inputs 9 to 14 (Pt100)

三线制 Pt100 原理线路图:



Temperature input 3 wire Pt100

控制器 AWP100 产品手册 28 / 38

9.1.2 TIM6.1 接口参数

二线制接口		描述
1 / 15	TEMP1	温度输入 1
2/16	TEMP2	温度输入 2
3 / 17	TEMP3	温度输入 3
4 / 18	TEMP4	温度输入 4
5 / 19	TEMP5	温度输入 5
6 / 20	TEMP6	温度输入 6
7 / 21	TEMP7	温度输入 7
8 / 22	TEMP8	温度输入 8
9 / 23	TEMP9	温度输入 9
10 / 24	TEMP10	温度输入 10
11 / 25	TEMP11	温度输入 11
12 / 26	TEMP12	温度输入 12
13 / 27	TEMP13	温度输入 13
14 / 28	TEMP14	温度输入 14

三线制接口	1	描述
3 / 15 / 17	TEMP1	温度输入 1
4 / 16 / 18	TEMP2	温度输入 2
7 / 19 / 21	TEMP3	温度输入 3
8 / 20 / 22	TEMP4	温度输入 4
11 / 23 / 25	TEMP5	温度输入 5
12 / 24 / 26	TEMP6	温度输入 6

控制器 AWP100 产品手册 29 / 38

10 通信模块

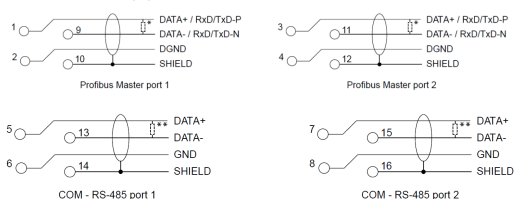
10.1 IFM6.1 模块

IFM6.1 – Interface of Fieldbus Module			
IFM6·1	电源	背板供电	3
1 9		波特率	9600, 19200, 45450, 93750, 187500,
2 10		bit/s	500000, 1.5M, 3M, 6M, 12M
3 11 11 12	2 x Profibus	偏置	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	DP Master	终端	偏置终端电阻软件配置
5 13 6 14		标准	PROFIBUS DP-V0(循环数据与诊断)
		从站	每个 Pofibus DP 主站最多连接 5 个从站
7 15 8 16		标准	TIA/EIA-485 屏蔽绞合铜缆
		波特率	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 45450,
		bit/s	57600, 115200, 230400, 460800
		字长	7 或 8 bit
	2 x RS-485	校验	无, 奇, 偶
		停止位	1或2
		线路	2线半双工
		偏置	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		终端	偏置终端电阻软件配置
	隔离	电位隔离	हु 550 V/50 Hz/1 minute
	尺寸	117 x 1	10 x 25.4 mm (高 × 深 × 长)

控制器 AWP100 产品手册 30 / 38

重量	90 g
功耗	最大 1 W

10.1.1 IFM6.1 原理线路图



备注:

* Profibus Master 软件配置内置终端电阻 195 Ω ,软件配置内置偏置电阻(上拉/下拉500 Ω),屏蔽通过 1.5 M Ω | | 1.5 nF 与接地解耦。

** RS-485 软件配置内置终端电阻 120Ω , 软件配置内置偏置电阻 (上拉/下 500Ω) , 屏蔽通过 $1.5~M\Omega$ | | 1.5~nF 与接地解耦。

A 型标准 PROFIBUS 电缆(紫色电缆)典型特性阻抗为 150Ω (135 至 165Ω)。必须将 PROFIBUS 电缆屏蔽层同时连接到 IFM6·1 端口的 GND 和 SHIELD,以便为 A、B 信号提供信号接地。

10.1.2 IFM6.1 接口参数

接口		描述		
1	DATA+	Profibus DP 1 差分数据信号 "+"		
2	GND	Profibus DP 1 参考电位		
3	DATA+	Profibus DP 2 差分数据信号 "+"		
4	GND	Profibus DP 2 参考电位		
5	DATA+	RS-485 1 差分数据信号 "+"		

控制器 AWP100 产品手册 31 / 38

6	GND	RS-485 1 参考电位	
7	DATA+	RS-485 2 差分数据信号 "+"	
8	GND	RS-485 2 参考电位	
9	DATA-	Profibus DP 1 差分数据信号 "-"	
10	Shield	Profibus DP 1 屏蔽	
11	DATA-	Profibus DP 2 差分数据信号 "-"	
12	Shield	Profibus DP 2 屏蔽	
13	DATA-	RS-485 1 差分数据信号 "-"	
14	Shield	RS-485 1 屏蔽	
15	DATA-	RS-485 2 差分数据信号 "-"	
16	Shield	RS-485 2 屏蔽	

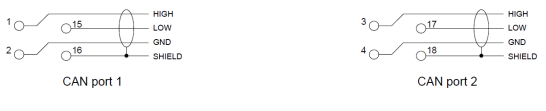
控制器 AWP100 产品手册 32 / 38

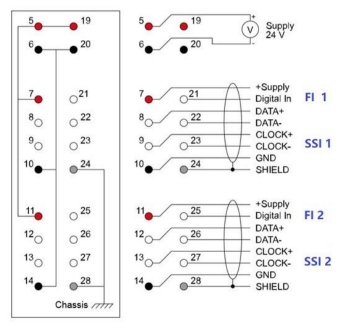
10.2 IFM6.2 模块

IF	IFM6.2 – Interface of Fieldbus Module				
	(F)	16·2	电源	背板供电	
1		Run 15		标准	ISO 11898
2		16		波特率	20, 50, 100, 125, 250, 500, 800, 1000
3		17 18	2 x CAN	kbit/s	采样点位于 70 到 85 %
5 6		19 20		隔离	电位隔离 550 V/50 Hz
7		21		终端电阻	120 Ω 软件配置
8 9 10		22 23 24		标准	TIA/EIA-422 屏蔽绞合铜缆
11		25		波特率	250 kbps, 1000 kbps
12 13 14		26 27 28		字长	16至32 bit (默认 25 bit)
			2 x SSI		二进制/格雷码软件配置
				线路	4线 (时钟和数据)
				隔离	电位隔离 550 V/50 Hz
			2 x FI	<i>t</i> ♠)	高电平: 13 至 36 V
			高频	输入	低电平: -30至5V
			数字	带宽	125 kHz 硬件低通滤波器
			输入	隔离	电位隔离 550 V/50 Hz
	尺寸		尺寸	117 x 110	x 25.4 mm (高 × 深 × 长)
			重量	92 g	
			功耗	3 W	

控制器 AWP100 产品手册 33 / 38

10.2.1 IFM6.2 原理线路图





 $2 \times SSI$ $2 \times FI$

10.2.2 IFM6.2 接口参数

接口		描述
1	CAN - H	CAN 1 高
2	GND	CAN 1 参考电位
3	CAN - H	CAN 2 高
4	GND	CAN 2 参考电位
5	24 V	SSI 编码器电源输入 24 V
6	0 V	SSI 编码器电源输入 0 V
7	24V	SSI 编码器 1 24V 电源
8	DATA+	SSI 编码器 1 差分数据信号 "+"

控制器 AWP100 产品手册 34 / 38

9	Clock+	SSI 编码器 1 差分时钟信号 "+"
10	GND	SSI 编码器 1 参考电位
11	24V	SSI 编码器 2 24V 电源
12	DATA+	SSI 编码器 2 差分数据信号 "+"
13	Clock+	SSI 编码器 2 差分时钟信号 "+"
14	GND	SSI 编码器 2 参考电位
15	CAN - L	CAN 1 低
16	Shield	CAN 1 屏蔽
17	CAN - L	CAN 2 低
18	Shield	CAN 2 屏蔽
19	24 V	SSI 编码器电源输入 24 V
20	0 V	SSI 编码器电源输入 0 V
21	Digital in	高频数字输入 1
22	DATA-	SSI 编码器 1 差分数据信号 "-"
23	Clock-	SSI 编码器 1 差分时钟信号 "-"
24	Shield	SSI 1 屏蔽
25	Digital in	高频数字输入 2
26	DATA-	SSI 编码器 2 差分数据信号 "-"
27	Clock-	SSI 编码器 2 差分时钟信号 "-"
28	Shield	SSI 2 屏蔽

控制器 AWP100 产品手册 35 / 38

11状态监测模块

11.1 CMM6.1 模块

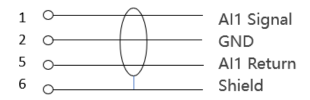
CMM6.1 – C	CMM6.1 – Condition Monitoring Module			
CMM6·1	电源	背板供电		
IO L		传感器类型	IEPE 或电压输入	
1		ih Et	电流: 可选 0, 2, 4, 6 mA	
		激励	电压: 24 V (最小)	
			DC 模式:	
			-10至20, ±10至±5, 2.5, 1.25, 0.62, 0.31,	
		检 》范围	0.16, 0.08, 0.40, 0.20 V	
3 3 7		输入范围	IEPE (AC) 模式:	
4 8	2 通道		±10, 5, 2.5, 1.25, 0.62, 0.31, 0.16, 0.08, 0.40,	
(3)	高频模		0.20 V	
	拟输入	阻抗	300 kΩ	
			DC 模式:	
			0.05 至 20 Hz(3dB) 抗混叠滤波器	
			DC/AC 模式:	
		频率范围	低通-3dB,20kHz butterworth,三阶,阻带	
			77dB@>30 kHz	
			IEPE (AC) 模式:	
			高通 0.05Hz	

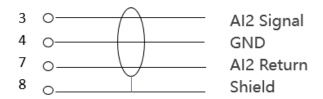
控制器 AWP100 产品手册 36 / 38

			两个通道同时采样最大 57kHz
		采样率	软件配置采样率:
			57594, 29297, 14648, 7324 Hz
			可选下采样:
			1:2, 1:5, 10, 25, 50, 100, 250, 500,
			1000, 2500, 5000
		分辨率	24 bit ΔΣ (包含符号)
			300 nV (gain 1, Range ±2,5Vp)
			ENOB=19@OSR=256, 29297 sps
		SNR	> 100 dB @ Range ±2.5 Vp
		精度	所选量程的±0.5%
		诊断	断路和短路
		隔离	电位隔离 550 V/50 Hz
	尺寸	117 x 110 x 25.4 mm (高 × 深 × 长)	
	重量	110 g	
	功耗	最大 4 W	

控制器 AWP100 产品手册 37 / 38

11.1.1 CMM6.1 原理线路图





11.1.2 CMM6.1 接口参数

接口		描述
1	Al1 Signal	模拟输入 1 电流输出/信号输入
2	GND	Al1 参考电位
3	AI2 Signal	模拟输入 2 电流输出/信号输入
4	GND	AI2 参考电位
5	Al1 Return	模拟输入 1 返回
6	Shield	Al1 屏蔽
7	Al2 Return	模拟输入 2 返回
8	Shield	AI2 屏蔽

控制器 AWP100 产品手册 38 / 38