DAM-P3027 模块

硬件使用说明书

河尔泰科技发展有限公司 产品研发部修订

目录

目录	t	1
	第一章 产品概述	2
	第一节、主要用途	
	第二节、主要特点	
	第三节、主要参数	
	第二章 使用配置	
	第一节、模拟量输入范围配置代码表	
	第二节、端子定义表	
	第三节、参数设置	4
	第三章 产品使用方法	
	第一节、通讯速率	
	第二节、供电方式	
	第三节、总线连接方式	
	第三章 产品注意事项及保修	
	第一节、注意事项	
	第二节、保修	
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

第一章 产品概述

信息社会的发展,在很大程度上取决于信息与信号处理技术的先进性。数字信号处理技术的出现改变了信息与信号处理技术的整个面貌,而数据采集作为数字信号处理的必不可少的前期工作在整个数字系统中起到关键性、乃至决定性的作用,其应用已经深入到信号处理的各个领域中。我公司推出的 DAM-P3027 模块综合了国内外众多同类产品的优点,以其稳定的性能、极高的性价比,获得多家试用客户的一致好评,是一款真正具有可比性的产品,也是您理想的选择。

第一节、主要用途

用于现场总线(FCS)、可编程控制器(PLC)、DCS、PCS、计算机等控制、数据采集系统的模拟量输入扩展,采用 Profibus 专用芯片,支持所有 Profibus-dp 现场总线系统。

第二节、主要特点

- Profibus dp 通讯方式,支持多种组态软件、PLC 系统
- 8 通道热电偶、电压模拟量输入。
- 9.6Kbps~6Mbps 波特率自适应,特殊情况下可使用 12Mbps。
- 模拟量输出回路与通讯回路电气隔离。
- 电源极性保护
- 通讯状态指示(DX)及模块状态指示(SYS),模块自诊断。
- 内置看门狗。

第三节、主要参数

直流 15~30V 带电源极性保护,推荐使用直流 24V 供电。			
1.6W @24VDC			
Profibus DP			
9.6Kbps~6Mbps 波特率自适应,特殊要求时可定制 12Mbps			
与 Profibus 系统完全兼容			
Profibus 专用线<1.2KM,中继器、光纤器可扩展距离			
热电偶、mV			
J. K. T. E. R. S. B. N			
$\pm 15 \text{mV}$, $\pm 50 \text{mV}$, $\pm 100 \text{mV}$, $\pm 150 \text{mV}$, $\pm 500 \text{mV}$, $\pm 1000 \text{mV}$			
不低于±0.1% (电压输入)			
小于 10Hz			
宽 72*高 27*长 109mm			
不含包装约 0. 3KG			
标准U型导轨安装			
-10°C ~+70°C			
-20°C ∼+85°C			

(表1)

第二章 使用配置

第一节、模拟量输入范围配置代码表

本模块和其它西门子 Profibus 产品一样,通过安装 GSD 文件后利用用户参数配置模拟量输出范围,模块的 8 个通道可以独立配置量程,即有 8 个字节的用户报文。

输入类型	输入范围	典型误差	最大误差	代码
\pm 15mV	$-15 \mathrm{mV} \sim 15 \mathrm{mV}$	\pm 0.015mV	± 0.03 mV ($\pm 0.1\%$)	00
±50 mV	$-50 \mathrm{mV} \sim 50 \mathrm{mV}$	\pm 0.015mV	$\pm 0.1 \text{mV} \ (\pm 0.1\%)$	01
± 100 mV	$-100 \mathrm{mV} \sim 100 \mathrm{mV}$	± 0.04 mV	$\pm 0.2 \text{mV} \ (\pm 0.1\%)$	02
± 150 mV	$-150 \mathrm{mV} \sim 150 \mathrm{mV}$	\pm 0.05mV	$\pm 0.3 \text{mV} \ (\pm 0.1\%)$	03
± 500 mV	$-500 \mathrm{mV} \sim 500 \mathrm{mV}$	± 0.8 mV	± 1 mV ($\pm 0.1\%$)	04
± 1000 mV	$-1000 \mathrm{mV} \sim 1000 \mathrm{mV}$	$\pm1\mathrm{mV}$	± 2 mV ($\pm 0.1\%$)	05
J	-200 ∼ 1200 °C	±0.5℃	±1.0℃	06
K	-250 ∼ 1350 °C	±0.5℃	±1.0℃	07
T	-250 ∼ 400 °C	±0.5℃	±1.0℃	08
Е	-250 ∼ 1000 °C	±0.5℃	±1.0℃	09
R	-50 ∼ 1750 °C	±2.0℃	±3.0℃	OA
S	-50 ∼ 1750 °C	±2.0℃	±3.0℃	0B
В	250 ∼ 1800 ℃	±2.0℃	±5.0℃	0C
N	-200 ∼ 1300 °C	±0.5℃	±1.0℃	OD

第二节、端子定义表

端子	名称	说明
1	VIN5+	模拟量输入5通道正端
2	VIN5-	模拟量输入5通道负端
3	VIN6+	模拟量输入6通道正端
4	VIN6-	模拟量输入6通道负端
5	VIN7+	模拟量输入7通道正端
6	VIN7-	模拟量输入7通道负端
7	В	Profibus dp 信号+
8	A	Profibus dp 信号-
9	VCC	电源输入
10	GND	电源输入地
11	VINO+	模拟量输入 0 通道正端
12	VINO-	模拟量输入 0 通道负端
13	VIN1+	模拟量输入1通道正端
14	VIN1-	模拟量输入1通道负端
15	VIN2+	模拟量输入 2 通道正端
16	VIN2-	模拟量输入 2 通道负端
17	VIN3+	模拟量输入3通道正端
18	VIN3-	模拟量输入 3 通道负端
19	VIN4+	模拟量输入 4 通道正端
20	VIN4-	模拟量输入4通道负端

第三节、参数设置

本模块地址通过拔码开关设置,模块地址的7位二进制码表示,可设置的地址范围为0至125,例如:

A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0 = OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF, 模块地址为 0;

A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0 = OFF OFF OFF OFF OFF OFF ON ,模块地址为1;

A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0 = OFF OFF OFF OFF OFF ON OFF, 模块地址为 2;

... ...

A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0 = ON ON ON ON OFF ON , 模块地址为 125。

第三章 产品使用方法

第一节、通讯速率

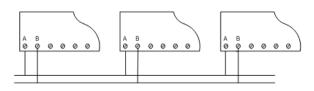
分别为: 9.6Kbps、19.2Kbps、93.75Kbps、187.5Kbps、500Kbps、1.5Mbps、3Mbps、6Mbps、12Mbps(特殊要求时可定制)。

第二节、供电方式

模块采用直流 15~30V 供电,带电源极性保护,通讯回路电气隔离, VCC 和 GND 为模块电源输入端。

第三节、总线连接方式

模块引出 Profibus 接口的 A 线和 B 线, 如果和 DB9 型 Profibus 接口连接, 建议使用连接器及专线电缆, 如果是单总线连接方式, 建议的末端模块上接负载电阻及终端电阻, 以减少信号的反射提高通讯可靠性。凡符合 Profibus 标准的接线方式均适用于本模块。



(图1) 单总线连接

第三章 产品注意事项及保修

第一节、注意事项

在公司售出的产品包装中,用户将会找到这本说明书和DAM-P3027,同时还有产品质保卡。产品质保卡请用户务必妥善保存,当该产品出现问题需要维修时,请用户将产品质保卡同产品一起,寄回本公司,以便我们能尽快的帮助用户解决问题。

在使用 DAM-P3027 板时,应注意 DAM-P3027 板正面的 IC 芯片不要用手去摸,防止芯片受到静电的危害。

第二节、保修

DAM-P3027自出厂之日起,两年内凡用户遵守运输,贮存和使用规则,而质量低于产品标准者公司免费维修。