

DAM-P3034 模块

硬件使用说明书

 阿尔泰科技发展有限公司

产品研发部修订

目录

目录	1
第一章 产品概述	2
第一节、主要用途	2
第二节、主要特点	2
第三节、主要参数	2
第二章 产品使用方法	3
第一节、技术规范内容	3
一、通讯速率	3
二、供电方式	3
三、总线连接方式	3
四、输出电路及方式选择	3
五、输出与数码值关系	4
六、端子定义表	5
第二节、参数设置	6
第三章 产品注意事项及保修	7
第一节、注意事项	7
第二节、保修	7

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。我公司推出的 DAM-P3034 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出扩展,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
- 4 通道 12Bit 模拟量输出精度 0.1%。
- 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

- 工作电压:直流 15~30V 带电源极性保护,推荐使用直流 24V 供电。
- 功率消耗:1.8W @24VDC
- 通讯接口:Profibus DP
- 通讯速率:9.6Kbps~6Mbps 波特率自适应,特殊要求时可定制 12Mbps
- 传送距离:Profibus 专用线<1.2km,中继器、光线器可扩展距离
- 输出范围:4 通道 0~5V、0~10V、±5V、±10V
- 模拟量分辨率:12Bit
- 刷新速度:单个模块>20ms
- 外形尺寸:宽 72*高 27*长 104mm
- 重量:不含包装约 0.3KG
- 安装方式:标准 U 型导轨安装
- 工作温度:-40 ~ +85℃
- 工作湿度:35 ~ 85% (不结露)

第二章 产品使用方法

第一节、技术规范内容

一、通讯速率

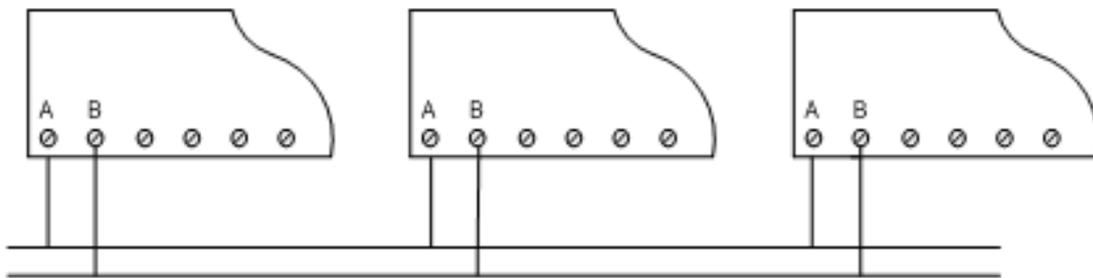
分别为：9.6Kbps、19.2Kbps、93.75Kbps、187.5Kbps、500Kbps、1.5Mbps、3Mbps、6Mbps、12Mbps（特殊要求时可定制）。

二、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。

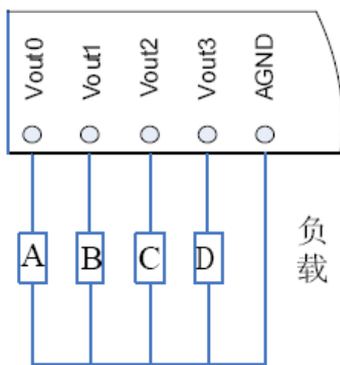
三、总线连接方式

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。

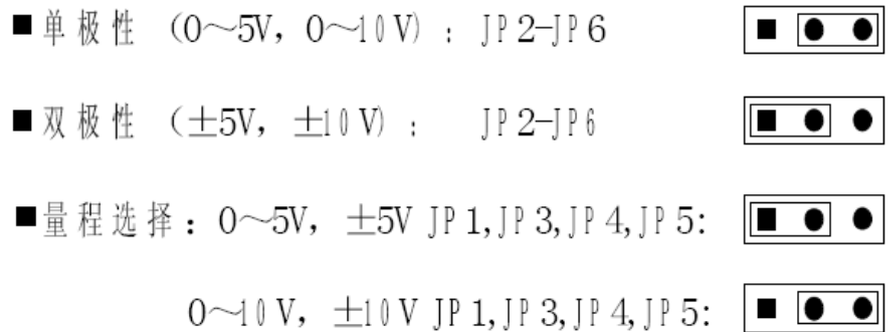


(图 1) 单总线连接

四、输出电路及方式选择



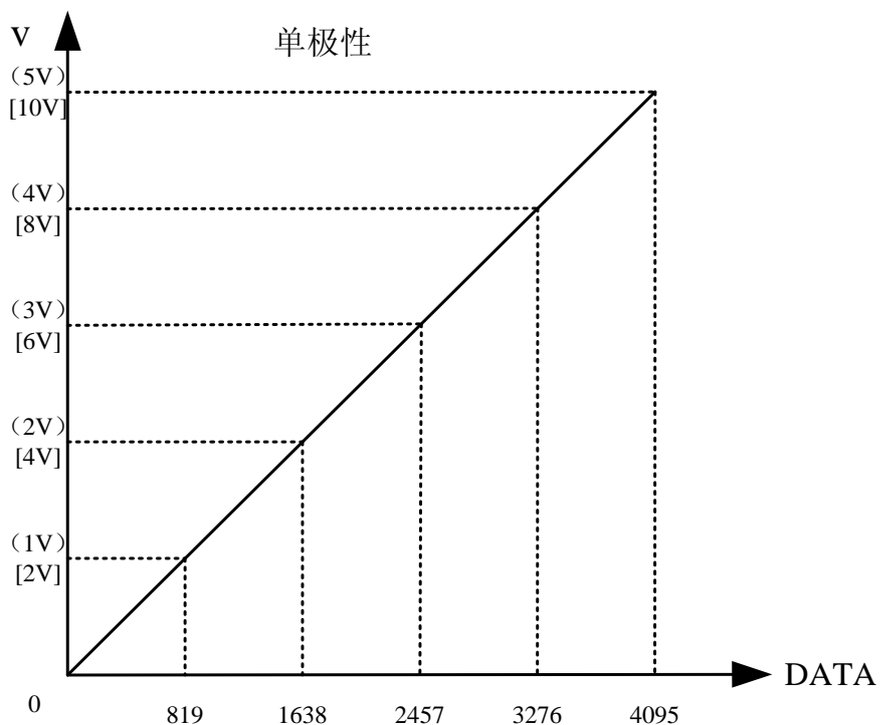
(图 7) 输出电路



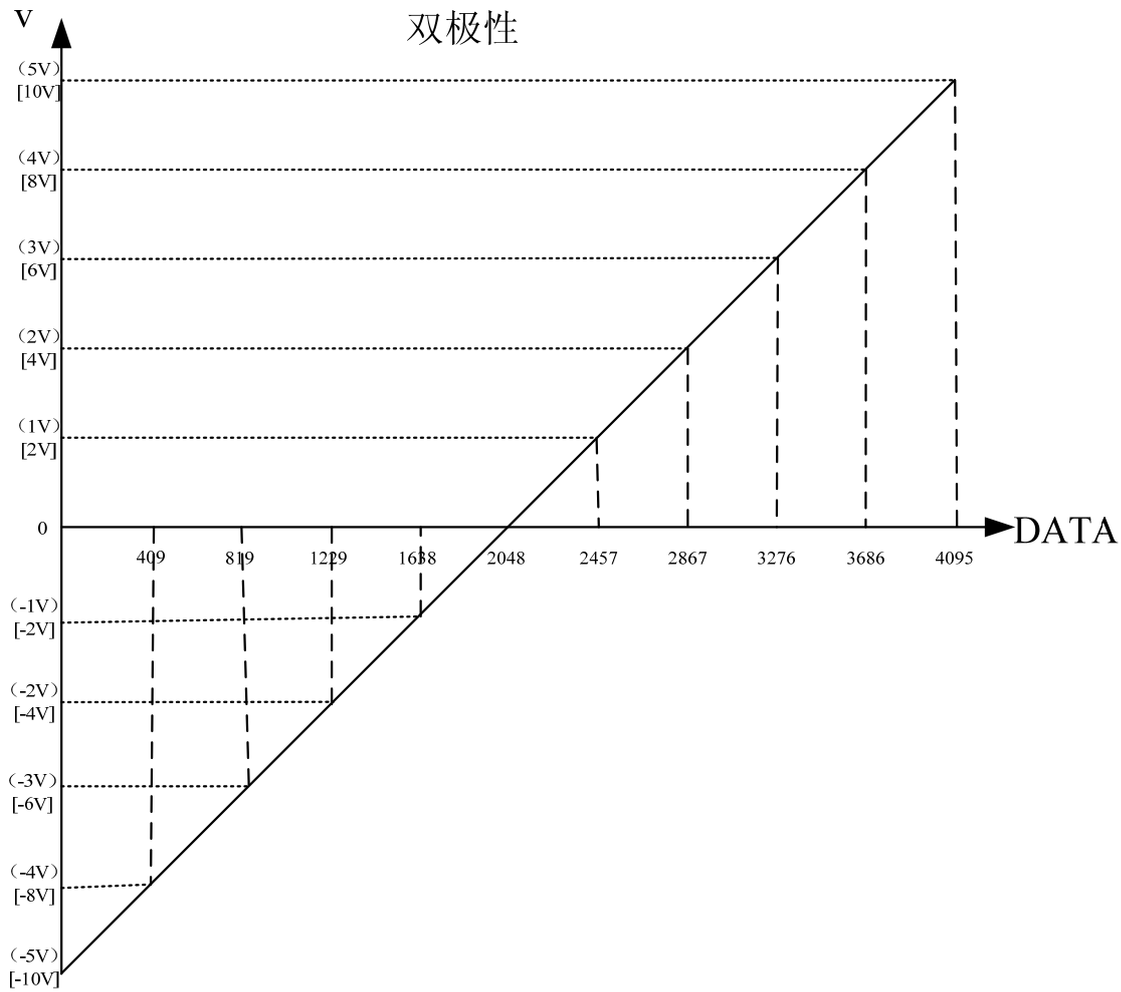
(图 8) 输出方式选择

五、输出与数码值关系

单极性包括: (0~5V), (0~10V)



双极性包括：(-5V~5V)，(-10V~10V)



六、端子定义表

端子	名称	说明
1	VOUT0	模拟量输出 0 通道正端
2	VOUT1	模拟量输出 1 通道正端
3	VOUT2	模拟量输出 2 通道正端
4	VOUT3	模拟量输出 3 通道正端
5	AGND	模拟量输出公共负端
6	空	
7	B	Profibus dp 信号+
8	A	Profibus dp 信号-
9	VCC	电源输入
10	GND	电源输入地

第二节、参数设置

本模块地址通过拨码开关设置，模块地址用 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 OFF ， 模块地址为 0；

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

... ..

... ..

... ..

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

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-P3034，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-P3034 板时，应注意 DAM-P3034 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-P3034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。