COM-4068 使用说明书

一、COM-4068 概述

COM-4068 数字量输出模块,提供 8 路 A 型继电器输出通道。RS485 通讯接口,遵循标准的 ASCII 协议。该模块如下图所示:



COM-4068 技术说明:

通道: 8路A型继电器输出

有效分辨率: 16位

触点容量: AC:125V@0.6A 250V@0.3A

DC:30V@2A <u>110V@0.6A</u>

击穿电压: 500VAC(50/60Hz)

继电器接通时间 (典型): 3毫秒

继电器断开时间 (典型): 1毫秒

总切换时间: 10毫秒

绝缘电阻: 最小 1000M Ω (500VDC)

电源: +10~+28VDC 功耗: <u>0.8W@24VDC</u>

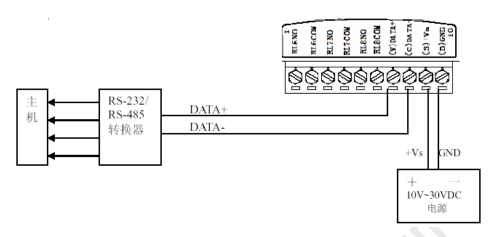
工作温度-25℃~70℃

I/O 连接器类型: 十针连接器

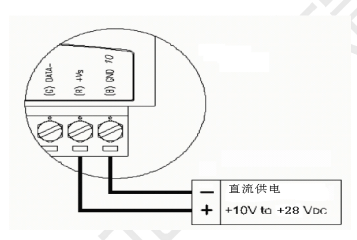
外形尺寸:(长)120mmX(宽)75mmX(高)35mm

内置看门狗定时器

二、COM-4068 硬件连线



图一 COM-4068 模块简单控制接线图

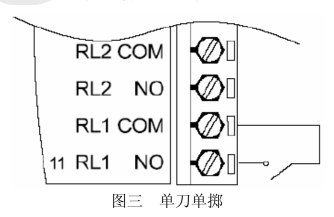


图二 模块供电连接

@PC 机和 COM-4520 模块的连接使用直通串口线

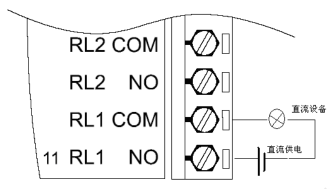
@建议所有模块的+VS 连接直流 24V 正(最好使用红色线), GND 连接直流 24V 负(最好使用黑色线)

@COM-4068 模块的 DATA+连接 COM-4520 的 DATA+(建议使用黄色线), DATA-连接 COM-4520 的 DATA-(建议使用绿色线)



COM-4068 是 8 路 A 型继电器输出,即 8 路单刀单掷开关,如上图所示 RL1~RL8, 各符号含义:

NO: normal open , 平时开路状态, 送 1 后吸合 COM: 公共端



图四 直流设备接法

三、RTECH 工具软件的使用.

- 1、RTECH工具软件的安装
- 双击 RTECH 工具软件安装包, 然后按照提示一步步往下, 完成工具软件的安装。
- 2、.RTECH工具软件的快速使用
- 1) 打开工具软件,点击工具栏"查询"或查询快捷键,如下图界面所示:



图五

2) 弹出如下的"查询"窗口,选择串口以及波特率(可以多选),然后点击"搜索"。当使用的串口及波特率为经常使用值时,可以点击"保存",保存该设置后,下次打开查询窗口时即可不必再设置。



图六

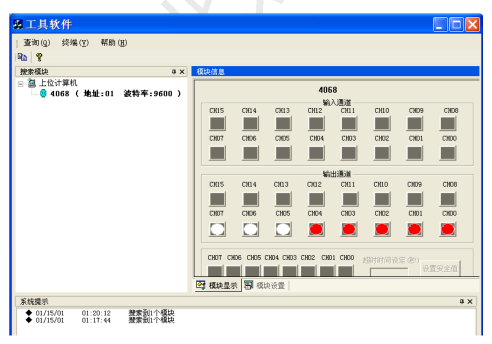
找到模块后,会在"查询"窗口空白处显示,找到需要的模块后,点击"停止",如下图:



图七

3) 在上图点击"取消", 然后点击"工具软件"界面左边栏搜索到的模块,





图八

在此配置界面可以观察并设置模块输出状态。

4) 终端

点击工具栏的"终端"下拉菜单中的"单步命令行",弹出一个单步命令行

对话框,如下图所示,用于测试命令。

单步命令	行				×
串口设置	COM1	v	波特率	9600	
命令发出	\$016				
命令响应	!3F0000				
> \$016 !3F00	000 10 ms				
		运行	取消		

图九

本选择允许在RS-485总线上直接发送和接收命令。键入命令后,点击"运行"或者直接按 ENTER 键,命令的回答显示在下方空白区内。如果再发送相同命令,再次按 ENTER 键即可。

3、模块配置

模块的电路板上有个跳线 JP1,把其跳到 init 档,重新上电,此时进入模块的初始化状态,可以配置模块的地址、波特率、数据格式和校验和等参数,将需要的选项进行修改,最后点击"系统设置",即设置成功。



图十

设置完成后,将 JP1 跳到 normal 端,将模块重新上电,进入正常工作状态。

※设定波特率和校验和应注意:在同一485总线上的所有模块和主计算机的 波特率和校验和必须相同!

附录 A: COM4068 常用 ASCII 命令汇总表

命令格式	命	命令描述	回复	举例	举例回复
	\$				
	名				
	称				
%AANNTTCCFF	模	设置模块地址,	命令有效时正确	%0102400600(cr)	!02(cr)
	块	波特率,有无校	回复为:!AA(cr)	本条命令表示将	本条回复表
	状	验,积分时间	当命令参数有误,	地址为01的模块	示设置成功
	态	AA 代表二位十	或通信错误或指	改地址为 02,设	
	设	六进制模块地	定模块不存在时,	置波特率为	
	置	址 , 范 围 从	将没有回复	9600bps,没有校	
		00h~FFh.	AA 为修改后的	验,积分时间为	
		NN 代表二位十	二位十六进制模	50ms	
		六进制的模块修	块地址,范围从		
		改的新地址	00h~FFh。cr 为终		
		TT 代表类型代	止符,回车,即十		
		码。	六进制的 0Dh		
		CC 代表模块波 特率,详见下表	Y _ \		
		代波特率	///>_'		
		代 仮行卒			
		04 2400bps			
		05 4800bps	3		
		06 9600bps			
	///	07 19.2kbps			
		08 38.4kbps			
		09 57. 6kbps			
		0A 115. 2kbp			
		FF 为十六进制			
		数,即8位的二			
		进制,表示模块			
		校核状态.第0位 至第5位置0,第			
		6 位置 1 表示有			
		校验,置0表示没			
		有校验。第7位			
		置 0 表示积分时			
		间为 50ms,即在			
		60Hz 的功率下			
		运作。置1表示			
		积分时间为			
		60ms,即在50Hz			
		的功率下运作。			
1	1			i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

		- 446 正然同			
		cr 为终止符回			
		车,即十六进制			
	Net	的 0Dh	A A 1.31.51.55		
\$AA6	数据输出状态	读各	命为值()00(cr) 有出通道 有)00(cr) 有出通道 有通模没定为出六输 为十模态。 情块有符效出六输 入十模态终于 同道道 有或在。收。值代道 值制入 作类。 企为 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	\$016(cr) 本条命令表示读 取地址为01的模 块的输出通道值	!290000(cr) 本条回复中 29(001010 01)表示输出 通道 0、3、5 为开,通道 1、 2、4、6、7 为关。
\$AA2	模块设置状态	返回指定模块的设置状态AA代表二位十六进制模块地址,范围从00h~FFh。2代表设置状态命令。cr为终止符,回车,即十六进制0Dh	のDh。 命令有效时回复 为:!AATTCCFF (cr)当命令令参数 有误,或模块有 直接,将 变符。是,是是一个,是是一个,是是一个。	\$012(cr) 本条命令表示获 取模块设置状态	!01400600(cr) 本条回复 01h 表示模块地 址为 01h, 40h 表示类量输入 模块, 06h 表 示波特 9600bps, 00h 表示没有校 验

u = - z spt ties	No.	16 +4 10 10 -5	Λ Λ J. \ J. \ \ \ \		
#AABB(数据)	数字	将某一数值写入	命令有效时回复	#011001(cr)本条	>(cr) 七夕回有主
	字	单个或同时写入	为: >(cr),当命令	命令表示设置模	本条回复表
	量	多个通道。AA	参数有误或通信	块通道0输出值	示设置成功
	输	代表二位十六进	错误或指定模块	为 1	
	出	制模块地址,范	不存在时,将没		
		围从 00h~FFh,	有回复		
		BB 表示要设置			
		的通道值,为00			
		时表示对所有通			
		道做设置,为1B			
		时表示对第B个			
		通道做设置,数据表示公会的经			
		据表示给定的输			
		出值,对单个通		X-V	
		道设置时,有 0			
		対所有通道做设			
		置时,有 FF 和 00 两种状态。			
\$AA5	复	返回本次命令与	命令有效时回复	\$015(cr)	! 011 (cr)
ФААЗ	反位	上次命令时间间	m受有效的固复 为:! AAS (cr)	本条命令表示获	本条回复表
	状	隔的复位信息	当命令参数有误,	取模块复位状态	示发送本次
	态	AA代表二位十	或通信错误或指	以供外及世 似心	小 及 丛 本 认 命 令 与 上 次
	NO.	六进制模块地	定模块不存在时,		发送同一命
		九五	将没有回复		令的时间间
	///	00h~FFh。	AA代表二位		隔里模块发
		5 代表复位状态	十六进制模块地		生了复位
		命令。	址,范围从		工1 炎匹
		cr 为终止符,回	00h~FFh。		
		车,即十六进制	S表示返回的模		
		的 0Dh	块复位信息状		
			态。S=1 表示发		
			送本次命令与上		
			次发送同一命令		
			的时间间隔里模		
			块有发生复位,		
			S=0 表示在本时		
			间间隔里没有发		
			生复位		
\$AAF	读	返回指定模块固	命令有效时回复	\$01F(cr)	!01V1.0(cr)
	固	件版本号	为:! AA (版本	本条命令表示读	本条回复表
	件	AA 代表二位十	号) 当命令参数	取地址为 01h 的	示该固件版
	版	六进制模块地	有误,或通信错误	固件版本号	本为 1.0 版本
	本	址,范围从	或指定模块不存		

		T	11.16.59.1:11		
		00h~FFh。	在时,将没有回复		
		F表示读取模块	AA代表二位		
		固件版本命令。	十六进制模块地		
		cr 为终止符,回	址 ,范围从		
		车,即十六进制	00h~FFh。		
		的 0Dh	(版本号)代		
			表指定地址固件		
			版本号。		
			cr 为终止符,		
			回车,即十六进制		
			的 0Dh		
\$AAM	读	返回指定模块名	命令有效时	\$01M (cr)	!014068 (cr)
ΦΑΑΙVI	模				本条回复表
				本条命令表示读	
	块	AA 代表二位十	块名称)	取地址为 01h 的	示该模块名
	名	六进制模块地	当命令参数有误,	模块名称	称为 4068
	称	址 ,范围从	或通信错误或指		
		00h~FFh。	定模块不存在时,		
		M 代表读取	将没有回复		
		模块名称。	AA 代表二位十		
		cr 为终止符,	六进制模块地		
		回车,即十六进	址,范围从		
		制的 0Dh	00h~FFh。		
			(模块名称)代		
			表指定地址模块		
			名称。		
	///		cr 为终止符,回		
	· ///		车,即十六进制的		
	4///		ODh		
\$AAX1	读	返回模块通信延	命令有效时回复	\$01X1(cr)	!050A(cr)
ФААЛ 1	模模		为:!(时间数据)	. ,	` ′
		时时间以及超时		本条命令表示读	本条回复表
	块	后返回的安全信	(模块通道状态	取模块超时安全	示设定的超
	通	息。	数据)(cr)	信息	时时间为 0.5
	信	AA 代表二位十	当命令参数有误,		秒 (0005),
	延	六进制模块地	或通信错误或指		当通信时间
	时、	址 ,范围从	定模块不存在时,		超过 0.5 秒
	安	00h~FFh。	将没有回复		时,自动将通
	全	X1 代表读模块	!界定符表示		道 1、3 设为
	信	超时安全信息命	收到了有效命		开状态,通道
	息	令。	令。		0、2 设为关状
		cr 为终止符,回	(时间数据)		态
		车,即十六进制	为四位十六进		
		的 0Dh	制,以 0.1 秒为基		
			准,即超时时间		
			设为 0.1 秒时,时		
	L	I	1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4		l

	1	Ţ			
			间数据为1。范围		
			从 00h~FFh。		
			(模块通道状态		
			数据)为二位十		
			六进制,代表当		
			模块通信超过设		
			定的时间时,各		
			通道自动设置的		
			状态		
\$AAX0 (通信延时	设	设置模块通信超	命令有效时回复	\$01X00A05 (cr)	! 01 (cr)
时间)(模块通道	置	时时间以及超时	mマ有效的固复 为:! AA (cr)	条命令表示将地	本条回复表
状态数据)	模	后模块自动设置	当命令参数有误,	址为 01h 的模块	示收到了正
	块	状态	或通信错误或指	通信延时时间设置。	确的命令
	通	AA 代表二位十	定模块不存在时,	置为1秒	
	信	六进制模块地	将没有回复	(000A), 当通信	
	延	址,范围从	AA 代表二位十	超过延时时间	
	时	00h~FFh。	六进制模块地	时,将通道0、2	
	安	X0 代表设置模	址,范围从	设为开状态,通	
	全	块超时安全信息	00h~FFh	道1、3设为关状	
	信	命令。	7/3 7 7	态	
	息	(通信延时时			
		间) 为四位十六			
		进制,以 0.1 秒			
		为基准,即延时			
		时间设为 0.1 秒			
		时,时间数据为	•		
		1 。 范围从			
		00h~FFh.			
		(模块通道状态			
		数据)为二位十			
		対端			
		模块通信超过延			
		时时间时,各通			
		道自动设置的状态			
		态。			
		cr 为终止符,回			
		车,即十六进制			
人 人 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		的 0Dh			

命令详解

%AANNTTCCFF

名称: 模块状态设置

描述: 设置地址,波特率,有无校验

格式: %AANNTTCCFF (cr)

%为界定符。

AA 代表二位十六进制模块地址,范围从 00h~FFh.。

NN 代表二位十六进制的模块修改的新地址。

TT 为二位十六进制模块类型代码, 开关量输入模块为 40。

CC 代表模块波特率,详见下表

波特率代码说明

	1. 1.22.71
波特率代码	波特率
03	1200bps
04	2400bps
05	4800bps
06	9600bps
07	19.2kbps
08	38.4kbps

FF 为十六进制数,即 8 位的二进制,表示模块校核状态.第 0 位至第 5 位及第 7 位置 0,第 6 位置 1 表示有校验,置 0 表示没有校验。本模块采取无校验方式。cr 为终止符,回车,即十六进制的 0Dh。

命令回复:

命令有效时正确回复为: !AA(cr)

当命令参数有误,或通信错误或指定模块不存在时,将没有回复。

!界定符表示收到了有效命令。

AA 为修改后的二位十六进制模块地址,范围从 00h~FFh。

cr 为终止符,回车,即十六进制的 0Dh。

例:

命令: %0102400600(cr)

回复: !02(cr)

本条命令表示将地址为 01 的模块改地址为 02,设置波特率为 9600bps,没有校验。本条回复表示设置成功。

#AABB (数据)

名称:数字量输出

描述:将某一数值写入单个或同时写入多个通道

格式: #AABB (数据) (cr)

#为界定符。

AA 代表二位十六进制模块地址,范围从 00h~FFh。

BB 代表写入的是单个通道还是多个通道。当写入为单个通道时,BB 同时代表写入的为哪个通道。

当写入多个通道时, BB 置 00。

当写入单个通道,第一个B置1,第二个B代表写入的是第几个通道,范围从0~7,代表第0通道至第7通道。

(数据)代表十六进制的数据输入值。

当写入单个通道时,第一个十六进制数常置0,第二个置0置1都可,置0为关,置1为开。

当写入多个通道时,二位十六进制数据代表的是通道值。

如(数据)写入为05h,即二进制的00000101,代表0通道和2通道为开,

其余通道为关。

由于 COM4060 为四个继电器输出,故(数据)范围为从 00h~0fh。命令回复:

命令有效时回复为: >(cr)

当命令参数有误,或通信错误或指定模块不存在时,将没有回复。

>界定符表示收到了有效命令。

cr 为终止符.回车.即十六进制的 0Dh。

例:

命令: #010003 (cr)

回复: >(cr)

本条命令表示对地址为 01 的模块多个通道进行写入,(03h: 0000 0011) 0 通道和 1 通道为开,其余通道为关。

本条回复表示收到了正确的命令。

命令: #011301 (cr)

回复: >(cr)

本条命令表示对地址 01 的模块进行单通道写入,写入通道为 3 通道,即 3 通道为开,其余通道为关。

本条回复表示收到了正确的命令。

\$AA6

名称:数据输出状态

描述: 读取指定地址模块各通道的输出状态

格式: \$AA6(cr)

\$为界定符。

AA 代表二位十六进制模块地址,范围从 00h~FFh。

6代表数据输入状态命令。

cr 为终止符,回车,即十六进制的 0Dh。

命令回复:

命令有效时回复为:!(输出通道值)(输入通道值)00(cr)

当命令参数有误,或通信错误或指定模块不存在时,将没有回复。

!界定符表示收到了有效命令。

(输出通道值)二位十六进制,代表模块输出通道状态。

(输入通道值) 二位十六进制, 代表模块输出通道状态。

AA 代表模块地址,范围从 00h~FFh.。

cr 为终止符,回车,即十六进制的 0Dh。

例:

命令: \$016(cr)

回复: !0D0200(cr)

本条命令表示读取地址为01的模块的输出通道值。

本条回复中 0D(0000 1101)表示输出通道 0、2、3 为开,其他通道为关。02(0000 0010)表示输入通道 1 为开,通道 0、2~7 为关。

\$AA2

名称:模块设置状态。

描述:返回指定模块的设置状态。

格式: \$AA2(cr)

\$为界定符。

AA 代表二位十六进制模块地址,范围从 00h~FFh。

2代表设置状态命令。

cr 为终止符,回车,即十六进制的 0Dh。

命令回复:

命令有效时回复为: ! AATTCCFF (cr)

当命令参数有误,或通信错误或指定模块不存在时,将没有回复。

!界定符表示收到了有效命令。

AA 代表二位十六进制模块地址, 范围从 00h~FFh。

TT 代表模块类型代码, 4052 开关量输入模块为 40。

CC代表波特率。

FF 代表模块校验情况。(参考%AANNTTCCFF 命令)

cr 为终止符,回车,即十六进制的 0Dh。

例:

命令: \$012(cr)

回复: !01400600(cr)

本条命令表示获取模块设置状态。

本条回复 01h 表示模块地址为 01h, 40h 表示模块为开关量输入模块, 06h 表示 波特率为 9600bps, 00h 表示没有校验。

\$AA5

名称:复位状态

描述: 返回本次命令与上次命令时间间隔的复位信息

格式: \$AA5 (cr)

\$为界定符。

AA 代表二位十六进制模块地址,范围从 00h~FFh。

5代表复位状态命令。

cr 为终止符,回车,即十六进制的 0Dh。

命令回复:

命令有效时回复为: ! AAS (cr)

当命令参数有误,或通信错误或指定模块不存在时,将没有回复。

!界定符表示收到了有效命令。

AA 代表二位十六进制模块地址,范围从 00h~FFh。

S 表示返回的模块复位信息状态。S=1 表示发送本次命令与上次发送同一命令的时间间隔里模块有发生复位,S=0 表示在本时间间隔里没有发生复位。

cr 为终止符,回车,即十六进制的 0Dh。

例:

命令: \$015(cr)

回复:! 011 (cr)

本条命令表示获取模块复位状态。

本条回复表示发送本次命令与上次发送同一命令的时间间隔里模块发生了复位。

\$AAF

名称:读固件版本

描述: 返回指定模块固件版本号

格式: \$AAF(cr)

\$为界定符

AA 代表二位十六进制模块地址,范围从 00h~FFh。

F表示读取模块固件版本命令。

cr 为终止符,回车,即十六进制的 0Dh。

命令回复:

命令有效时回复为: ! AA (版本号)

当命令参数有误,或通信错误或指定模块不存在时,将没有回复。

!界定符表示收到了有效命令。

AA 代表二位十六进制模块地址,范围从 00h~FFh。

(版本号) 代表指定地址固件版本号。

cr 为终止符,回车,即十六进制的 0Dh。

例:

命令: \$01F(cr)

回复: !01V1.0(cr)

本条命令表示读取地址为 01h 的固件版本号。

本条回复表示该固件版本为1.0版本。

\$AAM

名称: 读模块名称

描述:返回指定模块名称

格式: \$AAM(cr)

\$为界定符。

AA 代表二位十六进制模块地址,范围从 00h~FFh。

M 代表读取模块名称。

cr 为终止符,回车,即十六进制的 0Dh。

命令回复:

命令有效时回复为: ! AA (模块名称)

当命令参数有误,或通信错误或指定模块不存在时,将没有回复。

!界定符表示收到了有效命令。

AA 代表二位十六进制模块地址,范围从 00h~FFh。

(模块名称) 代表指定地址模块名称。

cr 为终止符,回车,即十六进制的 0Dh。

例:

命令: \$AAM (cr)

回复: !014068 (cr)

本条命令表示读取地址为 01h 的模块名称。

本条回复表示该模块名称为4068。

\$AAX1

名称: 读模块超时安全信息

描述: 返回模块设定的超时时间以及超时后返回的安全信息。

格式: \$AAX1 (cr)

\$为界定符。

AA 代表二位十六进制模块地址,范围从 00h~FFh。

X1 代表读模块超时安全信息命令。

cr 为终止符,回车,即十六进制的 0Dh。

命令回复:

命令有效时回复为: !(时间数据)(模块通道状态数据)(cr)

当命令参数有误,或通信错误或指定模块不存在时,将没有回复。

!界定符表示收到了有效命令。

(时间数据)为四位十六进制,以 0.1 秒为基准,即超时时间设为 0.1 秒时,时间数据为 1。范围从 00h~FFh。

(模块通道状态数据)为二位十六进制,代表当模块通信超过设定的时间时,各通道自动设置的状态。

例:

命令: \$01X1(cr)

回复:! 050A(cr)

本条命令表示读取模块超时安全信息。

本条回复表示设定的超时时间为 0.5 秒 (0005),当通信时间超过 0.5 秒时,自动将通道 1、3 设为开状态,通道 0、2 设为关状态。

\$AAX0 (通信延时时间) (模块通道状态数据)

名称: 设置模块通信延时安全信息

描述: 设置模块通信超时时间以及超时后模块自动设置状态

格式: \$AAX0 (通信延时时间) (模块通道状态数据) (cr)

\$为界定符。

AA 代表二位十六进制模块地址,范围从 00h~FFh。

X0 代表设置模块超时安全信息命令。

(通信延时时间)为四位十六进制,以 0.1 秒为基准,即延时时间设为 0.1 秒时,时间数据为 1。范围从 00h~FFh。

(模块通道状态数据)为二位十六进制,代表当模块通信超过延时时间时,各通道自动设置的状态。

cr 为终止符,回车,即十六进制的 0Dh。

命令回复:

命令有效时回复为: ! AA (cr)

当命令参数有误,或通信错误或指定模块不存在时,将没有回复。

!界定符表示收到了有效命令。

AA 代表二位十六进制模块地址,范围从 00h~FFh。

例:

命令: \$01X00A05 (cr)

回复:! 01 (cr)

本条命令表示将地址为 01h 的模块通信延时时间设置为 1 秒 (000A), 当通信超过延时时间时,将通道 0、2 设为开状态,其他通道设为关状态。

本条回复表示收到了正确的命令。

附录 B: 如何确认自己设备的 Com 口为第几口?

打开"我的电脑", 右击后, 单击"属性", 在打开的"系统属性"界面, 点击"硬件"→"设备管理器", 在"设备管理器"界面找"端口", 点击其左边的"+", 出现计算机各个端口情况, 就可以找到要的那个端口为第几端口了。

