DATA ACQUISITION MODULES

产品说明



R4063 模块用户手册

2005年8月

http://www.sa68.com info@sa68.com

北京捷麦通信器材有限公司

目录

1	概	述	4
	1.1	端子分配	5
	1.2	结构图	6
	1.3	连线说明	7
	1.4	默认设置	8
	1.5	设置列表	8
	1.6	遥控报警模式设置(#AAMAB)	9
2.	指	令	10
	2.1	通用指令集	11
	2.1.1	%AANNTTCCFF	12
	2.1.2	2 \$AA2	13
	2.1.3	3 \$AA5	14
	2.1.4	\$ \$ \$ A A F	15
	2.1.5	5 \$AAM	16

R4063 模块用户手册

2.1.6 ~AAO(数据)	. 17
2.2 常规指令集	. 18
2.2.1 #**	. 19
2.2.2 \$AA4	. 20
2.2.3 #AABBDD	. 21
2.2.4 \$AA6	. 23
2.2.5 @AA(数据)	. 24
2.2.6 @AA	. 25
2.2.7 \$AALS	. 26
2.2.8 \$AAC	. 27
2.2.9 #AAN	. 28
2.2.10 \$AACN	. 29
2.2.11 #AAM	. 30
2.2.12 #AAMAB	. 31
2.2.13 #AAR	. 32
2.2.14 #AAR (数据)	. 33
2.2.15 #AAT	. 34
2.2.16 #AATDD	. 35
23 丰看门狗指今生	36

R4063 模块用户手册

2.3.1 ~**	36
2.3.2 ~AA0	37
2.3.3 ~AA1	38
2.3.4 ~AA2	39
2.3.5 ~AA3EVV	40
2.3.6 ~AA4V	42
2.3.7 ~AA5V	44
3. 应用注意	46
3.1 INIT*端子操作	46
3.2 模块状态	46
3.3 双重看门狗操作	47
3.4 复位状态	47
3.5 数字输出	48
3.6 锁存数字输入	48
附录:(指令集)	50

1 概述

R4000 是具有网络数据采集和控制功能的一系列模块。他们提供模拟-数字,数字-模拟,数字输入/输出,定时器/计数器和其他一些功能。这些模块可以由一系列指令进行远程控制。其中,R4063是3通道继电器输出模块,其技术指标如下:

输出通道	3
继电器类型	FORMA
接触级别	5A@250VAC 5A@30VAC
浪涌电压	4000V
操作时间	最大 6mS
释放时间	最大 3mS
最小寿命	100000 ops
输入通道	8
隔离	信号地隔离
隔离电压	3750Vrms
数字级别 0	最大+1V
数字级别 1	大于(VCC-0.7V)到 +30V
输入阻抗	3000 ohms
输入功率	+10 到+30VDC
消耗功率	1.0W

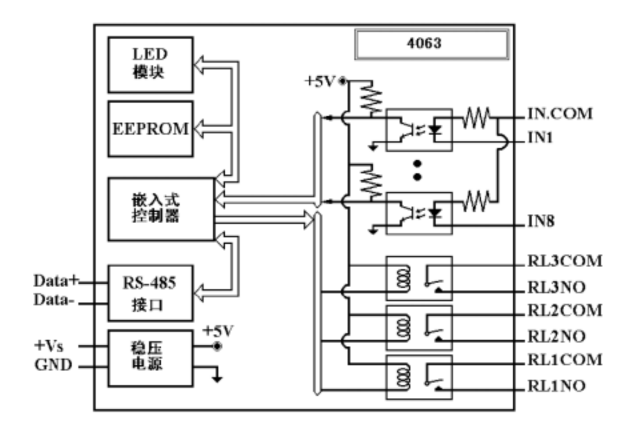
北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

1.1 端子分配



地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504 北京捷麦通信器材有限公司 5

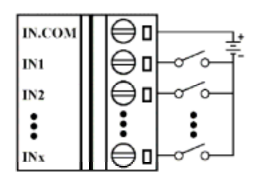
1.2 结构图



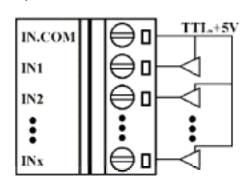
北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

1.3 连线说明

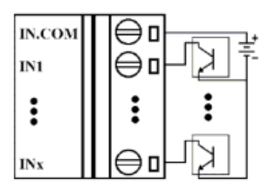
触点信号输入

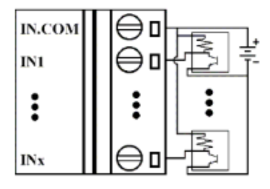


TTL/CMOS 信号输入



集电极开路信号输入





北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504 7

1.4 默认设置

地址:01

波特率:9600bps

方式:DIO模块采用方式40

禁止校验

1.5 设置列表

R4000 DIO的配置表:

波特率设置(CC):

代码	03	04	05	06	07	08	09	OA
波特率	1200	2400	4800	9600	19200	38400	57600	115200

方式设置(TT):方式=40

数据格式设置(FF):

7	6	5	4	3	2	1	0
*1	*2	0	0	0		*3	

1: 计数器更新方式:0=下降沿;1=上升沿。

2:校验位:1=允许;0=禁止

3: 4063 = 6(Bit[2.1.0] = 110)

读数据输入/输出格式:

\$AA6,\$AA4,\$AALS 数据: (第一字节)(第二字节)00

@AA数据: (第一字节)(第二字节)

	第一	第一字节 第二字节		
R4063	DO(1-3)	00 到 07	DI(1-8)	00 到 FF

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

1.6 遥控报警模式设置 (#AAMAB)

模式(A):

模式一(普通模式):在此模式下,模块接收上位机指令,随即作出响应,模块不会主动发出指令。

模式二(多通道遥控):与模式一的不同点是当该模块的输入端口的输入电平发生变化后,模块向通信端口发送多通道写数据命令#AA00DD(见下面备注例1),写数据命令中的模块地址(即遥控的目的地址)可通过#AAR(数据)来进行设置。挂在同一总线上的R4063模块收到这个写数据命令后会使对应的端口输出相同电平,用于单一模块控制一个或多个模块。

模式三(单通道遥控):与模式二的不同点是当该模块的输入端口的输入电平发生变化后,模块向通信端口发送单通道写数据命令#AA1CDD(见下面备注例2),挂在同一总线上的R4063模块收到这个写数据命令后会使对应的端口输出相同电平。可随意连接控制,但较模式二发生冲突的概率增大。

模式四(报警):与模式一的不同点是当该模块的输入端口的输入电平发生变化后,模块向通信端口发送(!AA(输出)(输入)00),该指令与\$AA6读出的信息相同。挂在同一总线上的*控制中心*收到这个命令后就收到了输入端口的变化信息。

重发次数(B):1-9。对于模式一无效。由于后几种模式模块会主动发出数据,当总线上有多个模块时,为了保证数据的准确接收,增加了重发次数的设置。

备注:

例1,模式二下,R4063控制R4067:将4063的输入通道0接地,该模块将给4067 发送指令#AA0001。

例2,模式三下,R4063控制R4067:将4063的输入通道0接地,该模块将给4067 发送指令#AA1C01。

(R4067为7路输出模块)

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

2. 指令

由于指令较多,故将其分为三部分:通用指令集,常规指令集,主 看门狗指令集,以方便用户使用。

校验和的使用:

指令格式: (第一位)(地址)(指令)[CHK](cr) 响应格式: (第一位)(地址)(数据)[CHK](cr)

[CHK] 2字符校验和

(cr) 指令结束符,返回字符(0x0D)

计算校验和:

- 1.除了cr字符,计算所有指令(或响应)字符串的ASCII码总和;
- 2. 取字符串总和的低8位。

例如:

指令字符串:\$012(cr)

字符串总和= '\$'+'0'+'1'+'2' = 24h+30h+31h+32h = B7h

校验和是B7h, [CHK] = "B7"

则带校验的指令字符串为: \$012B7(cr)

响应字符串: !01070600(cr)

字符串总和: '!'+'0'+'1'+'0'+'7'+'0'+'6'+'0'+'0'

= 21h+30h+31h+30h+37h+30h+36h+30h+30h = 1AFh

校验和是AFh, [CHK] = "AF"

带校验的响应字符串: !01070600AF(cr)

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504 10

2.1 通用指令集

通用指令集					
指令	响应	说明	相关章节		
%AANNTTCCFF	!AA	设置模块信息	2.1.1		
\$AA2	!AATTCCFF	读配置信息	2.1.2		
\$AA5	!AAS	读模块复位状态	2.1.3		
\$AAF	!AA(数据)	读版本信息	2.1.4		
\$AAM	!AA(数据)	读模块名	2.1.5		
~AAO(数据)	!AA	设置模块名	2.1.6		

通用指令集中的"通用"是指该指令集不仅对R4063模块适用,且对本公司其他R4000系列模块同样有效。

北京捷麦通信器材有限公司地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504电传:(010)63331035--37网址: http://www.sa68.com

2.1.1 %AANNTTCCFF

描述:设置模块配置

语法: %AANNTTCCFF[CHK](cr)

% 字符分隔符

AA 模块设置地址(00到FF)

NN 新模块设置地址(00到FF)

TT DIO模块采用类型40

CC 模块新波特率设置.

FF 新的数据设置.

当转换波特率或改变校验和时需要将INIT*接地

响应: 有效指令:!AA[CHK](cr)

无效指令:?AA[CHK](cr)

语法或者通信错误可能导致没有响应

! 有效指令的分隔符

? 无效指令的分隔符

AA 模块响应地址(00到FF)

例如:

指令: %0102400606 接收: !02

设置模块地址01为02, DIO模式,波特率9600, 无校验和,返回成功。

=>相关章节1.5

北京捷麦通信器材有限公司地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504电传:(010)63331035--37网址:http://www.sa68.com

2.1.2 \$AA2

描述: 读配置信息

指令: \$AA2[CHK](cr)

\$字符分隔符

AA 读模块地址(00到FF)

2 读配置指令

响应: 有效指令: !AATTCCFF[CHK](cr)

无效指令:?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

TT 模块的方式代码, 必须为40

CC 模块的波特率代码

FF 模块的数据格式

例如:

指令: \$012 接收: !01400606

读地址01的状态, 返回DIO模式,波特率9600, 无校验和。

=>相关章节1.5

北京捷麦通信器材有限公司地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504电传:(010)63331035--37网址: http://www.sa68.com

2.1.3 \$AA5

描述:读模块复位状态

指令: \$AA5[CHK](cr)

字符分隔符 \$

读模块地址(00到FF) AA

读模块复位状态指令 5

响应: 有效指令: !AAS[CHK](cr)

无效指令:?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

有效指令分隔符 1

? 无效指令分隔符

AA响应模块地址(00到FF)

复位状态,1=模块已被复位,0= 模块还没被复位。 S

例如:

接收: !011 指令: \$015

读地址为01的模块复位状态,返回第一次读数。

接收: !010 指令: \$015

读地址为01的模块复位状态,返回无复位发生状态。

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504 电传:(010)63331035--37 网址: http://www.sa68.com

2.1.4 \$AAF

描述:读版本信息

指令: \$AAF[CHK](cr)

\$ 字符分隔符

读模块地址(00到FF) AA

读版本信息指令 F

有效指令: !AA(数据)[CHK](cr) 响应:

无效指令:?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

有效指令分隔符 1

? 无效指令分隔符

模块响应地址(00到FF) AA

(数据) 模块的版本信息

例如:

指令: \$01F 接收: !01AABA5

读地址为01的版本信息,返回版本AABA5.

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲88号鹏润家园静苑B座2504 15

2.1.5 \$AAM

描述:读模块名称

指令: \$AAM[CHK](cr)

\$ 字符分隔符

读模块地址(00到FF) AA

读模块名指令 M

响应: 有效指令: !AA(数据)[CHK](cr)

无效指令:?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

有效指令分隔符 !

? 无效指令分隔符

响应模块地址(00到FF) AA

模块名称 (数据)

例如:

指令: \$01M 接收: !014063

读地址为01的模块名, 返回名4063.

地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504 北京捷麦通信器材有限公司 电传:(010)63331035--37 网址: http://www.sa68.com

2.1.6~AAO(数据)

描述:设置模块名称

指令: ~AAO(数据)[CHK](cr)

字符分隔符

AA 设置模块地址(00到FF)

设置模块名指令 0

(数据) 模块新名称, 最大15字符

响应: 有效指令: !AA[CHK](cr)

无效指令:?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误会导致无响应。

有效指令分隔符 !

无效指令分隔符 ?

相应模块地址(00到FF) AA

例如:

指令: ~01O4063 接收:!01

设置地址为01的模块名4063、返回成功.

指令: \$01M 接收: !014063

读地址为01的模块名,返回名4063.

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504 17

2.2 常规指令集

开关量指令集					
指令	响应	描述	相关章节		
#**	无响应	同步取样	2.2.1		
\$AA4	!S(DATA)	读同步数据	2.2.2		
#AABBDD	>	设置数字输出	2.2.3		
\$AA6	!(DATA)	读数字输入/输出状态	2.2.4		
@AA(DATA)	>	设置数字输出	2.2.5		
@AA	>(DATA)	读数字输入/输出状态	2.2.6		
\$AALS	!(DATA)	读锁存数字输入	2.2.7		
\$AAC	!AA	清除锁存数字输入	2.2.8		
#AAN	!AA(DATA)	读数字输入计数器	2.2.9		
\$AACN	!AA	清除数字输入计数	2.2.10		

遥控报警指令集					
指令	响应	描述	相关章节		
#AAM	!AAMAB	读模块模式	2.2.11		
#AAMAB	!AA	设置模块模式	2.2.12		
#AAR	!AAOO	读遥控目的地址	2.2.13		
#AAROO	#AA	设置遥控目的地址	2.2.14		
#AAT	#AATDD	读间隔时间	2.2.15		
#AATDD	#AA	设置间隔时间	2.2.16		

北京捷麦通信器材有限公司地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504电传:(010)63331035--37网址: http://www.sa68.com

开关量指令

2.2.1 #**

描述:同步采样

语法: #**[CHK](cr)

字符分隔符 #

同步采样指令

响应: 无响应

例如:

指令: #** 无响应

给所有模块发送同步采样指令

指令:\$014 接收:!106FF00

从地址01读采样数据,返回S=1,第一次读取。

指令:\$014 接收:!006FF00

从地址01读采样数据,返回S=0,已读取。

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲88号鹏润家园静苑B座2504 19

2.2.2 \$AA4

描述:读同步地址

指令: \$AA4[CHK](cr)

\$ 字符分隔符

AA 读模块地址(00到FF)

4 读同步地址的指令

响应: 有效指令: **!S**(数据)[CHK](cr)

无效指令:?AA[CHK](cr)

语法错误或者通信错误可能导致无响应。

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

模块响应地址(00到FF) AA

同步地址状态.1=第一次读数.0=已读数 S

(数据) 同步DIO值

例如:

指今: #** 无响应

给所有模块发送同步采样指令

指令:\$014 接收:!106FF00

从地址01读采样数据,返回S=1,第一次读取。

接收:!006FF00 指令:\$014

从地址01读采样数据,返回S=0,已读取。

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504 20

2.2.3 #AABBDD

描述:设置数字输出

指令: #AABBDD[CHK](cr)

字符分隔符

AA 读模块地址(00 to FF)

BBDD 输出指令和参数

对于多通道输出,选择BB = 00,0A输出组,DD为输出值。

多通道输出参数						
	输出通道	给 DD 的指令#AABBDD				
	柳山远是	В	B=00/0A			
R4063	3	00 到 07	RL(1-3)			

对于单通道输出,C用来选择通道,此时BB = 1C, AC , 并且DD必 须为00来使输出清零,而01来设置输出。

	单通道输出指	≎#AABBDD			
BB=1C/AC					
R4063	0 到 2	RL(1-3)			

响应: 有效指令:>[CHK](cr)

无效指令: ?[CHK](cr)

可忽略指令: ![CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

> 有效指令的分隔符

? 无效指令的分隔符

可忽略指令的分隔符.模块主看门狗溢出状态被设置,并且输出被设置为安全值。

北京捷麦通信器材有限公司地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504电传:(010)63331035--37网址: http://www.sa68.com

例如:

指令: #011001 接收: >

设置地址为01的通道0开,返回成功。

指令: #01A101 接收: >

设置地址为01的通道1开,返回成功。

指令: #010005 接收: >

设置地址为01的输出值为05(00000101,通道0和2设置为1,其他为0),返回成功。

指令: #0100FF 接收:?

设置地址为01的输出值为FF,返回?,R4063只有3通道,最大值为07(00000111).

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

22

2.2.4 \$AA6

描述: 读数字输入/输出状态

指令: \$AA6[CHK](cr)

\$字符分隔符

AA 读模块地址(00到FF)

6 读数字输入/输出状态的指令

响应: 有效指令: !(数据)[CHK](cr)

无效指令:?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

(数据) 数字输入/输出值

例如:

指令: \$016 接收: !00FF00

读地址为01的DIO状态,返回00FF,所有数字输入置1,继电器输出全部断开。

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

23

2.2.5 @AA(数据)

描述:设置数字输出

指令: @AA(数据)[CHK](cr)

@ 字符分隔符

AA 设置模块地址(00到FF)

(数据) 输出值,(数据)为一个字符,0到7

响应: 有效指令: >[CHK](cr)

无效指令: ?[CHK](cr)

可忽略指令: ![CHK](cr)

语法错误或通信错误会导致无响应。

> 有效指令分隔符.

? 无效指令分隔符.

! 可忽略指令分隔符. 模块工作在主看门狗溢出模式, 并且输

出被设置为安全值

例如:

指令: @017 接收: >

输出地址为01的值7, 返回成功.

指令: @010 接收: >

输出地址为01的值0, 返回成功.

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

24

2.2.6 @AA

描述: 读数字输入/输出状态

指令: @AA[CHK](cr)

@ 字符分隔符

AA 读模块地址(00到FF)

响应: 有效指令: >(数据)[CHK](cr)

无效指令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

> 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

(数据) 读DIO状态

例如:

指令: @01 接收: >07FF

读地址为01的DIO状态, 返回07FF.

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

2.2.7 **\$AALS**

描述: 读锁存数字输入

指令: \$AALS[CHK](cr)

\$字符分隔符

AA 读模块地址(00到FF)

L 读锁存数字输入指令

S 1=选择高电平锁存状态,0=选择高电平锁存状态

响应: 有效指令:!(数据)[CHK](cr)

无效指令:?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

(数据) 读状态.1=输入通道锁存,0=输入通道不锁存.

例如:

指令: \$01L1 接收: !012300

读地址为01的高电平锁存状态,返回0123.

指令: \$01C 接收: !01

清零地址为01的锁存数据, 返回成功.

指令: \$01L1 接收: !000000

读地址为01的高电平锁存状态,返回0000.

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

26

2.2.8 \$AAC

描述:清除锁存数字输入

指令: \$AAC[CHK](cr)

\$字符分隔符

AA 设置模块地址(00到FF)

C 清除锁存数字输入指令

响应: 有效指令: !AA[CHK](cr)

无效指令:?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应,

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

例如:

指令: \$01L1 接收: !012300

读地址为01的高电平锁存状态,返回0123.

指令: \$01C 接收: !01

清零地址为01的锁存数据,返回成功.

指令: \$01L1 接收: !000000

读地址为01的高电平锁存状态,返回0000.

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

27

2.2.9 #AAN

描述:从通道N读数字输入计时器。

指令: #AAN[CHK](cr)

字符分隔符

AA 读模块地址(00到FF)

N 读通道

响应: 有效指令: !AA(数据)[CHK](cr)

无效指令:?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误会导致无响应。

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 模块响应地址(00到FF)

(数据) 数字输入计数器值以十进制计,从00000到65535。

例如:

指令: #032 接收: !0300103

读地址为03的通道2的数字输入计数器值,返回值103。

指令: #025 接收: ?02

读地址为02的通道5的数字输入计数器值,返回通道为无用值。

北京捷麦通信器材有限公司地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504电传:(010)63331035--37网址: http://www.sa68.com

2.2.10 \$AACN

描述: 清零数字输入计数器

指令: \$AACN[CHK](cr)

\$字符分隔符

AA 设置模块地址(00到FF)

C 清零数字输入计数器指令

N 清零通道N的数字计数器

响应: 有效指令: !AA[CHK](cr)

无效指令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

例如:

指令: #010 接收: !0100123

读地址为01输入通道0的计数器值, 返回123.

指令: \$01C0 接收: !01

清零地址为01输入通道0的计数器值, 返回成功.

指令: #010 接收: !0100000

读地址为01输入通道0的计数器值, 返回0.

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

29

遥控报警指令

2.2.11 #AAM

描述:读模块模式

指令: #AAM[CHK](cr)

字符分隔符

AA 设置模块地址(00到FF)

M 读模式指令

响应: 有效指令: !AAMAB[CHK](cr)

无效指令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

A 模块模式1-4

B 重发次数1-9

例如:

指令: #01M 接收: !01M11

读地址为01的模式为1, 重发次数为1。

指令: \$02M 接收: !02M25

读地址为02的模式为2, 重发次数为5。

2.2.12 **#AAMAB**

描述:设置模块模式

指令: #AAMAB[CHK](cr)

字符分隔符

AA 设置模块地址(00到FF)

M 读模式指令

A 模块模式1-4

B 重发次数1-9

响应: 有效指令: !AA [CHK](cr)

无效指令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

例如:

指令: #01M11 接收: ! 01M

设置地址为01的模式为1, 重发次数为1。

指令: \$02M25 接收: ! 02M

设置地址为02的模式为2, 重发次数为5。

指令: #01M53 接收: ! 01M

设置地址为01的模式为5, 重发次数为3。

31

2.2.13 #AAR

描述:读遥控目的地址

指令: #AAR[CHK](cr)

字符分隔符

AA 设置模块地址(00到FF)

R 读/写遥控目的地址指令

响应: 有效指令: !AAR (数据) [CHK](cr)

无效指令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

(数据)遥控目的地址

例如:

指令: #01R 接收: !01R02

读地址为01的遥控目的地址为02。

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

2.2.14 #AAR (数据)

描述:写遥控目的地址

指令: #AAR (数据) [CHK](cr)

字符分隔符

AA 设置模块地址(00到FF)

R 读/写遥控目的地址指令

(数据)遥控目的地址

响应: 有效指令: !AA [CHK](cr)

无效指令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

例如:

指令: #01R03 接收: !03

设置地址为01的遥控目的地址为03。

2.2.15 #AAT

描述:读重发间隔时间

指令: #AAT[CHK](cr)

字符分隔符 #

设置模块地址(00到FF) $\mathbf{A}\mathbf{A}$

T 读重发间隔时间

响应: 有效指令: !AATDD [CHK](cr)

无效指令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

有效指令分隔符

无效指令分隔符

响应模块地址(00到FF) $\mathbf{A}\mathbf{A}$

重发间隔时间,01-FF;5ms为1单位。 DD

例如:

接收: !01T01 指令: #01T

读地址为01的重发间隔时间为5ms。

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲88号鹏润家园静苑B座2504 电传:(010)63331035--37 网址: http://www.sa68.com

2.2.16 #AATDD

描述:设置重发间隔时间

指令: #AATDD[CHK](cr)

字符分隔符

AA 设置模块地址(00到FF)

T 读重发间隔时间

DD 重发间隔时间,01-FF;5ms为1单位。

响应: 有效指令: !AA [CHK](cr)

无效指令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误可能导致无响应。

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

例如:

指令: #01T04 接收: !01

设置地址为01的重发间隔时间为20ms。

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

35

2.3 主看门狗指令集

主看门狗指令集				
指令	响应	说明	相关章节	
~**	无响应	主机OK	2.3.1	
~AA0	!AASS	读主看门狗状态	2.3.2	
~AA1	!AA	复位主看门狗状态	2.3.3	
~AA2	!AAVV	读主看门狗溢出时间	2.3.4	
~AA3EVV	!AA	设置主看门狗溢出时间	2.3.5	
~AA4V	!AA(数据)	读上电/安全值	2.3.6	
~AA5V	!AA	设置上电/安全值	2.3.7	

2.3.1 ~**

描述: 主机正常

主机发送信息"主机正常"给所有模块.

指令: ~**[CHK](cr)

字符分隔符

给所有模块的指令

响应: 无响应.

例如:

指令:~** 无响应

发送主机正常给所有模块.

地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504 北京捷麦通信器材有限公司 36

2.3.2 ~AA0

描述:读主看门狗状态

语法:~AAO[CHK](cr)

~ 字符分隔符

AA 读模块地址(00到FF)

0 读主看门狗状态指令

响应: 有效指令:!AASS[CHK](cr)

无效指令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误会导致无响应

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

SS 主看门狗状态. 该状态将会存储到EEPROM且只有指令~AA1 可复位.

7	6	5	4	3	2	1	0
*1	保留			*2	保	留	

*1: 主看门狗允许标志位, 0=禁止, 1=允许

*2: 主看门狗溢出标志位,0=清除,1=设置

例如:

指令:~010 接收:!0104

读地址为01的主看门狗状态,返回04,主看门狗溢出标志位被设置.

2.3.3 ~AA1

描述:复位主看门狗状态

指令:~AA1[CHK](cr)

~ 字符分隔符

AA 设置模块地址 (00到FF)

1 复位主看门狗状态指令

响应: 有效指令:!AA[CHK](cr)

无效指令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误会导致无响应.

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

例如:

指令: ~010 接收:!0104

读地址为01的主看门狗状态, 返回04, 主看门狗溢出标志位被设置.

指令:~011 接收:!01

复位地址为01的主看门狗状态, 返回成功.

指令:~010 接收:!0100

读地址为01的主看门狗状态,返回00,主看门狗状态被清除.

$2.3.4 \sim AA2$

描述: 读主看门狗溢出时间

指令: ~AA2[CHK](cr)

~ 字符分隔符

AA 读模块地址 (00到FF)

2 读主看门狗溢出时间指令

响应: 有效指令:!AAEVV[CHK](cr)

无效指令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误会导致无响应

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

E 主看门狗状态:1=允许/0=禁止

VV 16进制,每个计数代表0.1秒,01=0.1秒,FF=25.5秒.

例如:

指令:~012 接收:!010FF

读地址为01的主看门狗溢出时间,返回主看门狗禁止,且时间间隔为25.5秒.

39

2.3.5 ~AA3EVV

描述:设置主看门狗溢出时间

指令:~AA3EVV[CHK](cr)

字符分隔符

设置模块地址 (00到FF) AA

3 设置主看门狗溢出时间指令

主看门狗状态:1=允许/0=禁止 E

溢出时间,从01到FF,每个计数代表0.1秒. VV

有效指令:!AA[CHK](cr) 响应:

无效指令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误会导致无响应

有效指令分隔符 •

? 无效指令分隔符

响应模块地址 (00到FF) AA

例如:

指令: ~010 接收: !0100

读地址为01的主看门狗状态.返回主看门狗溢出标志位被清除且主看门 狗禁止.

指令: ~013164 接收: !01

设置地址为01的主看门狗溢出时间为10.0秒,主看门狗允许,返回成功.

接收:!0164 指令: ~012

读地址为01主看门狗溢出时间,返回10.0秒.

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504 40

指令:~** 接收:无响应

复位主看门狗计数器.

等待10秒且不发送指令~**,指示灯变红.

指令: ~010 接收: !0104

读地址为01的主看门狗状态,返回主看门狗溢出标志位被设置且主看门 狗禁止.

指令: ~011 接收: !01

复位地址为01的主看门狗状态,返回成功.

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

2.3.6 ~AA4V

描述:读上电值/安全值.

指令: ~AA4V[CHK](cr)

字符分隔符

读模块地址(00到FF) AA

读上电值/安全值指令 4

P=读上电值, S=读安全值 V

有效指令: !AA(数据)[CHK](cr) 响应:

无效指令:?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误会导致无响应。

有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

响应模块地址(00到FF) AA

上电值或安全值 (数据)

例如:

接收:> 指令: @0100

输出地址为01的值00、返回成功.

指令: ~015S 接收: !01

设置地址为01的安全值,返回成功.

指令: @0107 接收:>

输出地址为01的值07, 返回成功.

指令: ~015P 接收: !01

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504 42

设置地址为01的上电值,返回成功.

指令: ~014S 接收: !010000

读地址为01的安全值, 返回00.

指令: ~014P 接收: !010700

读地址为01的上电值, 返回07.

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

电传:(010)63331035--37 网址: http://www.sa68.com 43

$2.3.7 \sim AA5V$

描述:设置上电值/安全值

指令: ~AA5V[CHK](cr)

~ 字符分隔符

AA 模块设置地址(00到FF)

5 设置上电值/安全值指令

V P = 将当前输出值设置为上电值,

S = 将当前输出值设置为安全值。

响应: 有效指令: !AA[CHK](cr)

无效指令:?AA[CHK](cr)

语法错误或通信错误会导致无响应。

! 有效指令分隔符

? 无效指令分隔符

AA 响应模块地址(00到FF)

例如:

指令: @0100 接收: >

输出地址为01的值00, 返回成功.

指令: ~015S 接收: !01

设置地址为01的安全值, 返回成功.

指令: @0107 接收: >

输出地址为01的值07, 返回成功.

指令: ~015P 接收: !01

设置地址为01的上电值,返回成功.

指令: ~014S 接收: !010000

读地址为01的安全值, 返回00.

指令: ~014P 接收: !010700

读地址为01的上电值, 返回07.

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

45

电传:(010)63331035--37 网址: http://www.sa68.com

3. 应用注意

3.1 INIT*端子操作

R4063模块内置了一块EEPROM来存储配置信息,如地址,方式, 波特率和其他信息。有时,用户会忘记模块的这些配置。为此,R4063有一个特殊的模式"INIT模式",它可以用来帮助用户解决这些问题。在"INIT模式"下模块被强行设置为地址=00,波特率=9600bps,无校验和。

要启动INIT模式,请参照以下步骤:

步骤1. 关掉模块电源

步骤2. 将INIT* 端子接地。

步骤3. 打开电源

步骤4. 以9600bps发送指令\$002(cr)来读取存储在EEPROM中的配置.

3.2 模块状态

复位电源或模块看门狗复位将使所有输出值恢复为上电值. 且模块可以接受主机指令来更改输出值。

主看门狗溢出将使所有输出值恢复为安全值。模块状态(由指令~AA0读取)将为04, 且输出指令将被忽略。

3.3 双重看门狗操作

双重看门狗= 模块看门狗+主机看门狗

模块看门狗是模块的硬件复位电路,可用来监控模块的操作状态。 当工作在恶劣或噪声严重的不良环境中,模块可能会被外部信号干扰停 机。该电路将会使模块及时复位以继续工作并且永不停止。

主看门狗是模块内软件实现的看门狗,用来监控主机操作状态。它的目的是预防网络上的通信故障或主机死机。当其溢出时,模块将会转换所有的输出为预先设定的安全值。这可以预防控制对象免受不可预料的情况影响。

拥有双重看门狗的R4063模块可以使控制系统更加稳定可靠。

3.4 复位状态

复位状态由模块看门狗在模块上电或复位时设置,且在指令读取复位状态(\$AA5) 时被清除.这对用户检查模块工作状态是很有用的。当复位状态被设置时意味着模块复位且输出将被转变为上电值。当复位状态被清除意味着模块没有复位,且输出没有转变。

3.5 数字输出

模块输出有三种不同情况:

- <1> 安全值. 如果主看门狗溢出状态被设置,输出将会变为安全值。 当模块接收到输出指令,如@AA(数据)或#AABBDD,模块将会忽略指 令且返回'!',并且不会转换输出到输出指令值。当主看门狗溢出超时时, 主看门狗溢出状态被设置并存储到EEPROM,且只有指令AA1可清除. 如果用户想转换输出,他首先要清除看门狗溢出状态,并且发送输出指 令来转换输出值为目标值。
- <2> 上电值. 只有当模块复位,且主看门狗溢出状态被清除时,模块的输出值才被设置为预先确定的上电值。
- <3> 输出指令值. 如果主看门狗溢出状态被清除,且用户发送一个数字输出指令,如@AA(数据)或#AABBDD,发送到模块以转换输出值。模块将成功响应(以>响应).

3.6 锁存数字输入

举例来说,用户把开关连接到数字输入/输出模块的数字输入端,并想读到开关触发。该开关输入信号是一个数字脉冲输入,用户将会丢失这个触发。当用指令\$AA6读取图中A和B的位置时,该响应是没有触发且触发信息丢失。但是,读取低位锁存数字输入指令\$AAL0可以解决这个问题。当在A和B位置发出\$AAL0 指令时,响应将指示在A和B之间有





地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504 北京捷麦通信器材有限公司 49

附录:(指令集)

通用命令集				
指令	响应	说明	相关章节	
%AANNTTCCFF	!AA	设置模块信息	2.1.1	
\$AA2	!AATTCCFF	读配置信息	2.1.2	
\$AA5	!AAS	读模块复位状态	2.1.3	
\$AAF	!AA(数据)	读版本信息	2.1.4	
\$AAM	!AA(数据)	读模块名	2.1.5	
~AAO(数据)	!AA	设置模块名	2.1.6	

开关量指令集				
指令	响应	响应描述		
#**	无响应	同步取样	2.2.1	
\$AA4	!S(DATA)	读同步数据	2.2.2	
#AABBDD	>	设置数字输出	2.2.3	
\$AA6	!(DATA)	读数字输入/输出状态	2.2.4	
@AA(DATA)	>	设置数字输出	2.2.5	
@AA	>(DATA)	读数字输入/输出状态	2.2.6	
\$AALS	!(DATA)	读锁存数字输入	2.2.7	
\$AAC	!AA	清除锁存数字输入	2.2.8	
#AAN	!AA(DATA)	读数字输入计数器	2.2.9	
\$AACN	!AA	清除数字输入计数	2.2.10	

遥控报警指令集				
指令	响应	描述	相关章节	
#AAM	!AAMAB	读模块模式	2.2.11	
#AAMAB	!AA	设置模块模式	2.2.12	
#AAR	!AAOO	读遥控目的地址	2.2.13	
#AAROO	#AA	设置遥控目的地址	2.2.14	
#AAT	#AATDD	读间隔时间	2.2.15	
#AATDD	#AA	设置间隔时间	2.2.16	

北京捷麦通信器材有限公司 地址:北京市丰台区菜户营东街甲 88 号鹏润家园静苑 B 座 2504

R4063 模块用户手册

主看门狗指令集				
指令	响应	说明	相关章节	
~**	无响应	主机OK	2.3.1	
~AA0	!AASS	读主看门狗状态	2.3.2	
~AA1	!AA	复位主看门狗状态	2.3.3	
~AA2	!AAVV	读主看门狗溢出时间	2.3.4	
~AA3EVV	!AA	设置主看门狗溢出时间	2.3.5	
~AA4V	!AA(数据)	读上电/安全值	2.3.6	
~AA5V	!AA	设置上电/安全值	2.3.7	