用户手册



北京集智达智能科技有限责任公司

目 录

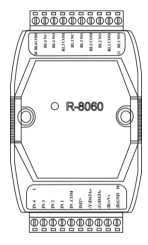
1	概述	2
	1.1 端子分布	3
	1.2 特性参数	4
	1.3 结构图	5
	1.4 接线说明	6
	1.7 设置列表	8
2	命令	10
	2.1 %AANNTTCCFF	11
	2.2#AABBDD	11
	2.3 #AAN	13
	2.4 \$AA2	14
	2.5 \$AA5	
	2.6 \$AA6	16
	2.7 \$AAF	
	2.8 \$AAM	18
	2.9 \$AAC	19
	2.12 @AA	
	2.13 @AA(数据)	
	2.14~AAO(数据)	
	2.15~**	
	2.16 ~AA0	
	2.17 ~AA1	
	2.18 ~AA2	23

	2.19 ~AA3EVV	24
	2.20 ~AA4V	26
	2.21 ~AA5V	27
3	应用注释	28
	3.1 INIT* 端操作	28
	3.2 模块状态	29
	3.3 双看门狗操作	29
	3.4 复位状态	30
	3.5 数字量输出	30
	3.6 数字量输入锁存	31

1 概述

RemoDAQ-8000 系列是基于 RS-485 网络的数据采集和控制模块。它们提供了模拟量输入、模拟量输出、数字量输入/输出、定时器/计数器、交流电量采集、无线通讯等功能。这些模块可以由命令远程控制。DIO 模块支持 TTL 信号、光隔离数字输入、继电器输出、固态继电器输出、PhotoMOS 输出、集电极开路输出。

1.1 端子分布

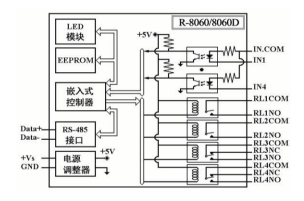


1.2 特性参数

	RemoDAQ-8060
	RemoDAQ-8060D
	RemoDAQ-6000D
輸出通道	4
继电器类	RL1, RL2: FormA
型	RL3, RL4: FormC
触点容量	0.6A@125VAC
	2A@30VDC
浪涌电压	1500V
吸合时间	3mS
释放时间	2mS
最小无故	5*10^5 ops
障时间	
输入通道	4
隔离	单端隔离
隔离电压	3750 Vrms
数字电平	+1 Vmax
0	
数字电平	+4~+30V
1	

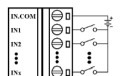
输入阻抗	3K ohms		
功率	1.9W		
	10-30VDC 供电		

1.3 结构图

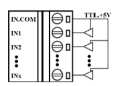


1.4 接线说明

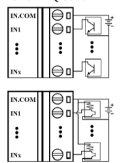
RemoDAQ-8060



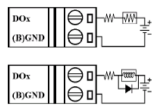
RemoDAQ-8060



RemoDAQ-8060



极管来防止反相 EMF。



1.5 默认设置

RemoDAO-8060 的默认设置

● 地址: 01

被特率: 9600 bps

● 类型: DIO 模块类型为 40

● 禁止校验

1.7 设置列表

波特率设置 (CC)

代码	03	04	05	06	07	08	09	0A
波特率	1200	2400	4800	9600	19200	38400	57600	115200

类型设置 (TT)

Type = 40 (DIO 模块)

数据格式设置 (FF)

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

*1: 计数器触发方式 0: 下降沿; 1: 上升沿

*2: 校验位 0: 禁止; 1: 允许

*3: 8060 = 1 (Bit[2.1.0]=001)

读 DIO 数据格式

\$AA6 数据: (第一个数据)(第二个数据)

				i l
RemoDAQ-8060/8060D	DO(1-4)	00 a 0F	$DI(1_{-}A)$	00 ~ 0F
KCIIIODAQ-0000/0000D	DO(1-4)	00 - 01	DI(1-4)	00 - 01

2 命令

命令格式: (Leading) (Address)(Command)(CHK)(cr) 响应格式: (Leading) (Address)(Data)(CHK)(cr) ICHK12 字符校验

[cr] 命令结束符,字符返回(0X0D)

计算校验和:

- 计算命令或回答字符串中除 cr 以外所有字符 ASCII 值的和。
- 2. 累加和应在 00~FFH 之间。

示例:

命令字符串: \$012(cr)

命令字符串校验和如下计算:

命令字符串的校验和是 B7h,即[CHK]="B7"则命令字符串校验和是\$012B7(cr)

回答字符串: !01400600(cr)

回答字符串校验和是 ACh 即[CHK] = "AC" 带校验和的回答字符串: !01400600AC(cr)

2.1 %AANNTTCCFF

说明:设定模块配置参数

语法: %AANNTTCCFF[CHK](cr)

% 定界符

AA 模块地址 (00~FF)

NN 设定模块的新地址(00~FF)

TT DIO 模块的类型为 40

CC 设置新的波特率

FF 设定新的数据格式

回答: 有效命令: !AA[CHK] (cr)

无效命令: ?AA[CHK] (cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

! 有效命令的定界符

? 无效命令的定界符

AA 模块地址 (00~FF)

示例:

命令: %0102400600 接收: !02 设置模块地址 01 为 02, 返回成功

2.2 #AABBDD

说明: 数字输出

语法: #AABBDD[CHK](cr)

% 定界符

AA 模块地址 (00 到 FF)

BBDD 输出命令和参数

多输出通道: BB = 00, 0A 或 0B 选择输出组, DD 是输出值

多通道输出参数						
	输出	#AABBDD 命令 DD 值				
	通道	BB=0	00/0A	BB=0B		
RemoDAQ- 8060/60D	4	00 ~ 0F	RL(1-4)	NA	NA	

对于单通道输出, C被用来选择通道, 此时 BB=1C, AC 或者 BC, DD 为 0, 代表输出清零,为 01, 代表输出置 1

回答: 有效命令: >[CHK](cr)

无效命令: ?[CHK](cr)

忽略命令: ![CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

- > 有效命令定界符
- ? 无效命令定界符
- 忽略命令定界符,模块的主看门狗的溢出时间被设置,输出被设置成安全值

示例:

命令: #0100FF 接收: >

假设模块是 RemoDAQ-8044, 把地址为 01 的模块的输出值设定为 FF, 返回成功

命令: #021001 接收: >

假设模块是 RemoDAQ-8068, 把地址为 02 的模块的输出通道 0 设定为 1, 返回成功

命令: #021701 接收:?

把地址为 02 的模块的输出通道 7 设定为 1,返回的通 道 对于 RemoDAQ-8065 是 无 效 的 , 因 为 RemoDAQ-8065 只有 5 个输出通道 (0~4)

命令: #0300FF 接收:!

把地址为 03 的模块的输出值设定为 FF, 返回忽略, 模块的主机看门狗溢出时间被设置, 输出被设成安全值

2.3 #AAN

说明: 从通道 N 读数字输入计数器

语法: #AAN[CHK](cr)

定界符

AA 模块地址 (00 到 FF)

N 通道

回答: 有效命令: !AA(数据)[CHK](cr)

无效命令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

- ! 有效命令定界符
- ? 无效命令定界符
- AA 模块地址 (00 到 FF)

数据 数字输入计数器值以十进制表示它的范围是 00000~65535

示例:

命令: #032 接收: >00103

读地址为 03 的模块的第 2 通道的数字输入计数器, 返回值为 103

命令: #025 接收: ?02

读地址为 02 的模块的第 5 通道的数字输入计数器, 返回通道无效

2.4 \$AA2

说明:读配置信息

语法: \$AA2[CHK](cr)

\$ 定界符

AA 模块地址 (00~FF)

2 读配置信息命令

回答: 有效命令: !AATTCCFF[CHK](cr)

无效命令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

! 有效命令定界符

? 无效命令定界符

AA 模块地址 (00~FF)

TT 模块的类型代码

CC 模块的波特率代码

FF 模块的数据格式

示例:

命令: \$012 接收: !01400600

读地址为 01 的模块的状态,返回值为 DIO 模式,波特率 9600,无校验和

2.5 \$AA5

说明: 读复位状态

语法: \$AA5[CHK](cr)

\$ 定界符

AA 模块地址(00~FF)

5 读复位状态命令

回答: 有效命令: !AAS[CHK](cr)

无效命令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

! 有效命令定界符

? 无效命令定界符

AA 模块地址(00~FF)

S 复位状态,1=模块被复位,0=模块没有被复位

示例:

命令: \$015 接收: !010 读地址为 01 的复位状态,返回无复位发生

2.6 \$AA6

说明:读数字量 I/O 状态 **语法**: \$AA6|CHK|(cr)

\$ 定界符

AA 模块地址 (00~FF) 6 读数字量 I/O 状态命令

! 有效命令定界符 ? 无效命令定界符 数据 数字量 I/O 值

示例:

命今: \$016 接收: !0F0000

假设模块是 RemoDAQ-8060, 读地址 01 DIO 状态, 返回 0F00, 数字量输入 IN1 到 IN4 开启,输出 RL1 到 RL4 被关闭

2.7 \$AAF

说明: 读模块版本

语法: \$AAF[CHK](cr)

\$ 定界符

AA 模块地址 (00~FF)

F 读模块版本命令

回答: 有效命令: !AA(数据)[CHK](cr)

无效命令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

! 有效命令定界符

? 无效命令定界符

AA 模块地址 (00~FF)

数据 模块的版本

示例:

命令: \$02F 接收: !02050101

读地址为02的模块版本数据,返回版本050101

2.8 \$AAM

说明: 读模块名称

语法: \$AAM[CHK](cr)

\$ 定界符

AA 模块地址(00~FF)

M 读模块名称命令

回答: 有效命令: !AA(数据)[CHK](cr)

无效命令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

! 有效命令定界符

? 无效命令定界符

AA 模块地址 (00~FF)

数据 模块名称

示例:

2.9 \$AAC

说明:清除锁存的数字量输入

语法: \$AAC[CHK](cr)

\$ 定界符

AA 模块地址 (00~FF)C 清除锁存的数字量输入

回答: 有效命令: !AA[CHK](cr)

无效命令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

! 有效命令定界符

? 无效命令定界符

AA 模块地址 (00~FF)

示例:

命令: \$01L0 接收: !01FFFF00

读地址为 01 的低锁存数据 返回值为 FFFF

命令: \$01C 接收: !01

清除地址为01的锁存数据 返回值为 成功

命令: \$01L0 接收: !01000000

读地址为01的低锁存数据 返回值为0000

2.12 @AA

说明: 读数字量 I/O 状态

语法: @AA[CHK](cr)

@ 定界符

AA 模块地址(00~FF)

回答: 有效命令: >(数据)[CHK](cr)

无效命令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

> 有效命令定界符

? 无效命令定界符

数据 读 DIO 状态

示例:

命令: @01 接收: >0F00

读地址为 01 的 DIO 状态, 返回 0F00

2.13 @AA(数据)

说明:设置数字量输出

语法: @AA (数据) [CHK](cr)

@ 定界符

AA 模块地址(00~FF)

数据 输出值,数据格式如下:

输出通道数据是一个字符

RemoDAQ-8060/8060D: $0 \sim F$

回答: 有效命令: > [CHK](cr)

无效命令: ?[CHK](cr)

忽略命令: ![CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

- > 有效命令定界符
- ? 无效命令定界符
- 忽略命令定界符,模块在主机看门狗溢出时间, 输出被设成安全值

示例:

命令: @017 接收: >

输出地址为01的值为7,返回成功

(适用于 RemoDAQ-8060)

2.14~AAO(数据)

说明: 设置模块名称

语法: ~AAO(数据)[CHK](cr)

~ 定界符

AA 模块地址 (00~FF)

O 设置模块名称

数据 模块新名称,最大6个字符

回答: 有效命令: !AA[CHK](cr)

无效命令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

- ! 有效命令定界符
- ? 无效命令定界符

AA 模块地址 (00~FF)

示例:

命令: ~01O8060 接收: !01 设置地址 01 模块名称为 8060, 返回成功

命令: \$01M 接收: !018060 读地址 01 模块名称,返回名称 8060

2.15 ~**

说明: 主机 OK

主机把"Host OK"的信息送到所有的模块

语法: ~**[CHK](cr)

~ 一个定界符

** 向所有模块发命令

回答: 无

示例:

命令: ~** 接收: 无

2.16 ~AA0

说明: 读模块状态

语法: ~AA0[CHK](cr)

~ 定界符

AA 模块地址(00~FF)

0 读模块状态

回答: 有效命令: !AASS[CHK](cr)

无效命令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

- ! 有效命令定界符
- ? 无效命令定界符
- AA 模块地址 (00~FF)
- SS 模块状态 00=主看门狗超时溢出标志被清除 04=主看门狗超时溢出标志被设置

状态将被存进 EEPROM,只能通过~AAI 命令复位

2.17 ~AA1

说明:复位模块状态

语法: ~AA1 [CHK](cr)

~ 一个定界符

AA 模块地址(00~FF)

1 复位模块状态

回答: 有效命令: !AA[CHK](cr)

无效命令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

- ! 有效命令定界符
- ? 无效命令定界符
- AA 模块地址 (00~FF)

2.18 ~AA2

说明:读主看门狗超时溢出时间

语法: ~AA2[CHK](cr)

~ 定界符

AA 模块地址 (00~FF)

2 读主看门狗超时溢出时间

回答: 有效命令: !AAVV[CHK](cr)

无效命令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

! 有效命令定界符

? 无效命令定界符

AA 模块地址 (00~FF)

VV 以十六进制表示的超时溢出时间,1个数字代表 0.1 秒,01 = 0.1 秒,FF = 25.5 秒

2.19 ~AA3EVV

说明:设置主看门狗超时溢出时间

语法: ~AA3EVV[CHK](cr)

~ 定界符

AA 模块地址(00~FF)

3 设置主看门狗超时溢出时间

E 1 = 开启主看门狗/0=关闭主看门狗

VV 定时溢出时间,从01到FF,1代表0.1秒

回答: 有效命令: !AA[CHK](cr)

无效命令: ?AA[CHK](cr) 语法错误或通讯错误可能无法得到响应

- ! 有效命令定界符
- ? 无效命令定界符

AA 模块地址(00~FF)

示例:

命令: ~010 接收: !0100

读地址 01 模块状态,返回主看门狗定时溢出时间被清除命令:~013164 接收: !01

设置地址 01 主看门狗定时溢出时间为 10 秒,并且开启主看门狗,返回成功

命令: ~012 接收: !0164

读地址 01 主看门狗超时溢出时间,返回超时溢出时间为 10 秒

命令: ~** 接收: 无

复位主看门狗定时器,等大约 10 秒并且不发送~**命令,模块的 LED 指示灯开始闪烁,它表示主看门狗超 时溢出时间被设置

命令: ~010 接收: !0104

读地址 01 模块状态,返回为主看门狗超时溢出时间被设置

命令: ~011 接收: !01

复位地址 01 主看门狗超时溢出时间,返回为成功而

且模块的 LED 停止闪烁

命令: ~010 接收: !0100

读地址 01 模块状态,返回为主看门狗超时溢出时间

2.20 ~AA4V

说明:读上电值/安全值

语法: ~AA4V[CHK](cr)

~ 定界符

AA 模块地址 (00~FF)

4 读上电/安全值

V P= 读上电值 S=读安全值

回答: 有效命令: !AA(数据)[CHK](cr)

无效命令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

! 有效命令定界符

? 无效命令定界符

AA 模块地址(00~FF)

数据 上电值或安全值

上电值(或安全值)是 VVVV

(对 RemoDAQ-8060D 而言)

上电值(或安全值)是 VV00 中的 VV

(对其它模块而言)

示例:

命令: @010000 接收: >

输出地址 01 值为 0000, 返回为成功

命令: ~015S 接收: 101

设置地址 01 安全值, 返回为成功

命今· @01FFFF 接收· >

输出地址 01 值 FFFF, 返同为成功

命今:~015P 接收:!01

设置地址 01 上电值, 返回为成功

命令: ~014S 接收: !010000

读地址 01 安全值, 返回为 0000

命令: ~014P 接收: !01FFFF

读地址 01 上电值, 返同为 FFFF

2.21 ~AA5V

说明:设置上电值/安全值

语法: ~AA5V[CHK](cr)

~ 定界符

AA 模块地址 (00~FF)

5 设置上电/安全值

V P= 把目前的输出作为上电值

S= 把目前的输出作为安全值

回答: 有效命令: !AA [CHK](cr)

无效命令: ?AA[CHK](cr)

语法错误或通讯错误可能无法得到响应

有效命令定界符

7 无效命令定界符

AA 模块地址 (00~FF)

示例:

命今: @01AA 接收: >

输出地址 01 值为 AA, 返回为成功

命今:~015P 接收:!01

设置地址 01 上电值, 返回为成功

命令: @0155 接收: >

输出地址 01 值 55, 返回为成功

命今:~015S 接收:!01

设置地址 01 安全值, 返回为成功

命令: ~014P 接收: !01AA00

读地址 01 上电值, 返同为上电值 AA

命令: ~014S 接收: !015500

读地址 01 安全值, 返回安全值 55

3 应用注释

3.1 INIT* 端操作

每个 RemoDAO-8000 模块都有一个内置的 EEPROM, 用来保存模块的配置信息。例如地址、波特率、信号类 型、以及其他参数。有时,用户可能遗忘了模块的配置,

因此,RemoDAQ-8000 系列有一个特殊的模式"INIT 模式",它可以帮助用户解决这一问题,"INIT 模式"下模块将被强行设置为 Address = 00,baudrate = 9600,no checksum。

要激活 INIT 模式,只需按以下方法做:

- 1. 关断模块电源
- 2. 将 INIT*端子和 GND 短接
- 3. 模块加电
- 4. 在 9600bps 的波特率下发送命令\$002(cr),此时 模块将读取存储在 EEPROM 中的配置信息

3.2 模块状态

上电复位后模块的所有输出恢复为"**上电值**",模块可以接受主机命令来改变输出值。

主看门狗超时溢出后模块的所有输出设置为"安全值",模块的状态(可以通过~AA0读取)为04,输出命令将被忽略。

3.3 双看门狗操作

双看门狗 = 模块看门狗 + 主看门狗

模块看门狗是一个用来监视模块工作状态的硬件复位 电路,当工作在恶劣或干扰严重的环境中时模块也许会 停机,这个电路将使模块重新复位,以便继续工作而永 不停机。

主看门狗是一个软件功能,用以监视主机的工作状态,

其目的是为了防止通讯网络出现问题或主机死机。当看 门狗的定时时间间隔一到,模块将把事先设定好的"安 全值"输出出去,这样就可以防止被控对象发生意外。

RemoDAQ-8000 系列模块的双看门狗功能将保证系统更加可靠和稳定。

3.4 复位状态

复位状态在模块上电或模块看门狗复位时被置位,当用读复位状态命令(\$AA5)时,复位状态被清除,这对使用者检查模块工作状态是有用的。当复位状态被置起时意味着模块已被复位,其输出可能已变为上电值,当复位状态是清零的,意味着模块没有被复位,输出没有被改变。

3.5 数字量输出

模块的输出有三种不同的情况:

1. 安全值

如果主看门狗超时溢出时间被置位,输出将被自动设定为安全值,此时模块接收到的输出命令如 @AA(数据)或 #AABBDD 将被模块忽略并响应回答 "!",也就是说输出命令不能改变输出值了。主看门狗超时溢出时间被置位并被存入 EEPROM 中,只能通过 ~AA1 命令清除这种状态。如果用户想改变输出值,首先必须清除主看门狗超时溢出标志位,然后再发送期望的输出值。

2. 上申值

只有在模块被复位且主看门狗超时溢出时间被清零 时模块的输出才是预先定义的上电值。

3. 输出命令值

如果主看门狗没有超时溢出,用户向模块发出 @AA(Data)或 #AABBDD 命令去改变输出值,则模块将 响应成功,并以">"回答。

3.6 数字量输入锁存

举个例子,用户把开关连接到数字 I/O 模块的输入端,并且想读到这个触发(stoke)。 输入信号是一个脉冲信号,用户将丢掉这个触发。用\$AA6 命令读 A 或 B 位置,回答将是没有触发(stroke),stroke 信息被丢失。但是,若执行读锁存低数字量输入命令\$AAL0,将解决这个问题,当在 A 或 B 位置时发送\$AAL0 命令,响应将指示在 A 和 B 位置间有一个低脉冲。

