1. Dynamixel AX-12

1.1 AX-12 概览和特性

Dynamixel 系列机器人舵机是一种智能化、模块化动力装置,由齿轮减速箱、一个精确的直流电机以及具备通讯功能的控制芯片打包而成。能产生大扭矩,材料坚固,保证承受极大外力必需的强度和韧性。工作时可反馈内部状况,例如内部温度或输入电压。

● 精确控制

位置和速度可设为1024等分控制。

● 柔性驱动

控制舵机位移过程中,柔性转动的角度可调。

● 反馈

反馈值包括角位移、角速度和负载扭矩。

● 报警系统

当舵机内部参数(例如内部电压、扭矩和电压等)偏离工作值过大时,系统将警告用户,也可以自动处理该问题(例如撤销扭矩)

● 通讯

支持通讯速度最高达 1Mbps。

● 分布式控制

位置、速度、伺服性和扭矩可以通过一个指令包设定,这样主控制器即使资源很少,也可以控制很多舵机。

● 工程塑料

壳体由高质量工程塑料制成, 可承受大扭矩负载。

LED 指示灯

显示用户是否操作错误。

1.2 主要参数

-22 M		
	AX-12	
重量 (g)	55	
减速比	1/254	
输入电压	7V	10V
最大扭矩(kgf•cm)	12	16.5
转速(秒/60°)	0.269	0.196

◆ 最小角度 0.35°

◆ 波特率 7343 bps ~ 1M bps

◆ ID 扩展 0~253

◆ 工作电压 7VDC~10VDC(推荐9.6V)

◆ 工作温度 -5℃ ~+85℃

◆ 最大电流 900mA

◆ 指令包 数字信号

◆ 位移角度 0°~300°, 无限旋转

◆ 物理连接 TTL 多通道(带菊花链传输线)

◆ 反馈 位置、温度、负载和输入电压等

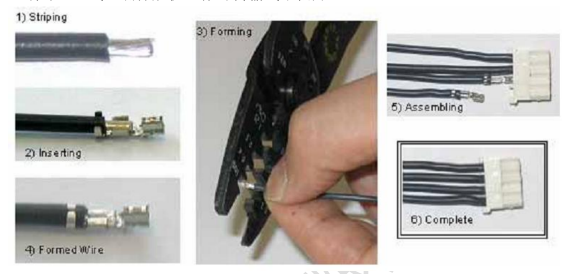
◆ 外壳材料

工程塑料

2. Dynamixel 舵机操作

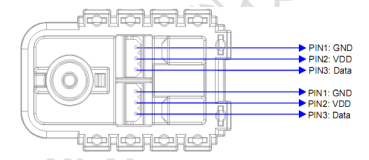
2.1 传输线组装

按下图所示组装传输线。使用合适的夹线钳。如果手边没有夹线钳,可焊接 终端与通讯线,确保舵机工作时传输线不松开。

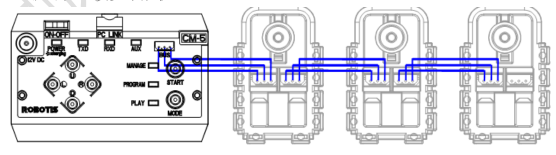


2.2 Dynamixel 通讯线

● **针脚排布** 传输线针脚排布如图。舵机有两个插座,只要连接其中一个, 舵机就可以工作。



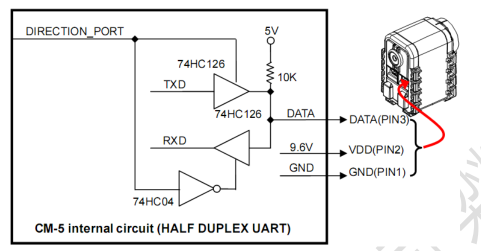
● **连接** 如图, 舵机连接是针脚对针脚的, 这样, 只需一条总线通道 就可以连接多个舵机。



控制器"CM-5"

● **主控制器** 为了控制舵机,主控制器必须支持 TTL 半双工 UART 协议。 这里推荐使用 CM-5 控制器,也可以使用其它合适的控制器。

- **计算机连接** 计算机通过 RS232 与控制器连接, 再通过控制器控制舵机。
- **与 UART 连接** 要控制 Dynamixel 舵机,主控制器需要转换 UART 信号为 半双工信号。下图为推荐电路图。



舵机供电来自主控制器针脚 1 和针脚 2。(上图只用于说明半双工 UART 的使用。CM-5 控制器已内嵌上述电路,因此 Dynamixel 舵机可直接与之连接。)

TTL 发射和接收数据信号的方向取决于下面的"方向端口"信号水平:

方向端口高电平: 发送数据信号

方向端口低电平:接收数据信号

● **半双工 UART** 半双工 **UART** 使多个舵机通过多通道方式连接至单个节点成为可能。

注意: 连接 Dynamixel 舵机时确保针脚排布正确。接通电源后检查电流分配是否合理。单个舵机待机状态下的电流不高于 50mA。

- **连接状态确认** 当 Dynamixel 舵机接电后, LED 闪两次, 表示确认连接。
- **检测** 如果上述操作未成功,检查针脚排布和电源的电压/电流限制。

3. 通讯协议

3.1 通讯方式概述

- **信号包** 主控制器给 Dynamixel 舵机发送 "指令包", 舵机反馈 "状态包"。
- **通讯** 主控制器向 ID 为 N 的舵机发送指令包,只有该舵机会反馈 状态包并执行指令。
- **ID 唯一** 如果舵机 **ID** 相同,同时发送的多个指令包会相互冲突,造成通讯问题。因此,在同一网络中,不要设置相同的 **ID**。

3.2 指令包

指令包结构如下:

OXFF OXFF ID LENGTH INSTRUCTION PARAMETER 1 ... PARAMETER N CHECK SUM

OXFF OXFF 2 个 0xFF 表示开始传送指令包。

回 每个舵机对应唯一 ID。可连接 254 个 ID, 范围从 0X00 至 0XFD。

ID 0XFE 是广播 ID,表示所有连接舵机。向这个 ID 发送的信号包将传递至同一网络的所有 ID。因此,向广播 ID 发送的指令包不会收到任何状态包。

LENGTH 指令包的长度,该值表示为"参数个数(N)+2"。

INSTRUCTION 要求舵机执行的指令。

PARAMETERO...N 除指令本身之外,如果还有附加信息需要传送,用该值表示。

CHECK SUM "校验码"的计算方法如下:

CheckSum = \sim (ID + Length + Instruction + Parameter1 + ... + Parameter N)

如果计算结果大于 255,则后面字节的值设为校验码的值。 "~"表示**非**逻辑运算。

3.3 状态包(反馈包)

状态包是舵机接收主控制器的指令包后传回的响应包。状态包的结构如下: OXFF OXFF ID LENGTH ERROR PARAMETER I PARAMETER I... PARAMETER N CHECK SUM

OXFF OXFF 2 个 0xFF 表示开始传送反馈包。

回 每个舵机对应唯一 ID。初始值设为 1。

LENGTH 指令包的长度,该值表示为"参数个数(N)+2"。

ERROR 该字节每个字位定义如下:

Bit	名称	说明				
Bit 7	0					
Bit 6	指令错误	如果控制器发送的是未定义指令或无 Reg_Write 指令的行为 指令,该字节设为 1				
Bit 5	过载错误	如果规定的最大扭矩无法带动负载,该字节设为1				
Bit 4	校验码错误	如果指令包的校验码不正确,该字节设为1				
Bit 3	范围错误	如果指令超出规定范围,该字节设为1				
Bit 2	过热错误	如果舵机内部温度高于控制表规定的工作温度,该字节设为1				
Bit 1 角度限制错误		舵机目标位置限于 CW 角和 CCW 角之间,如果指令包给定的目标位置超出这个范围,该字节设为 1				
Bit 0	输入电压错误	如果舵机电压超出控制表规定的工作电压范围,该字节设为1				

PARAMETERO...N 有附加信息需要传送,用该值表示。

CHECK SUM

"校验码"的计算方法同上。

3.4 控制表

● EEPROM 区

• EEI KOM E	<u>-</u>		
地址	条目	途径	初始值
0 (0X00)	模型序号(低字节)	读	12 (0x0C)
1 (0X01)	模型序号 (高字节)	读	0 (0x00)
2 (0X02)	固件版本	读	?
3 (0X03)	ID	读、写	1 (0x01)
4 (0X04)	波特率	读、写	1 (0x01)
5 (0X05)	反馈延时	读、写	250(0xFA)
6 (0X06)	最小角度(低)	读、写	0 (0x00)
7 (0X07)	最小角度(高)	读、写	0 (0x00)
8 (0X08)	最大角度(低)	读、写	255 (oxFF)
9 (0X09)	最大角度(高)	读、写	3 (0x03)
10 (0X0A)	(保留)		0 (0x00)
11 (0X0B)	温度上限	读、写	85 (0x55)
12 (0X0C)	电压下限	读、写	60 (0x3C)
13 (0X0D)	电压上限	读、写	190 (0xBE)
14 (0X0E)	最大扭矩(低)	读、写	255 (0xFF)
15 (0X0F)	最大扭矩(高)	读、写	3 (0x03)
16 (0X10)	状态反馈程度	读、写	2 (0x02)
17 (0X11)	LED 警报	读、写	4 (0x04)
18 (0X12)	撤消扭矩警报	读、写	4 (0x04)
19 (0X13)	(保留)		0 (0x00)
20 (0X14)	向下校正(低)	读	?
21 (0X15)	向下校正(高)	读	?
22 (0X16)	向上校正(低)	读	?

23(0X17)

● RAM 区

地址	条目	途径	初始值
24 (0X18)	激活扭矩	读、写	0 (0x00)
25 (0X19)	LED	读、写	0 (0x00)
26 (0X1A)	顺时针柔性边距	读、写	0 (0x00)
27 (0X1B)	逆时针柔性边距	读、写	0 (0x00)
28 (0X1C)	顺时针柔性斜率	读、写	32 (0x20)
29 (0X1D)	逆时针伺服斜率	读、写	32 (0x20)
30 (0X1E)	目标位置(低)	读、写	地址 36 的值
31 (0X1F)	目标位置(高)	读、写	地址 37 的值
32 (0X20)	运动速度(低)	读、写	0
33 (0X21)	运动速度(高)	读、写	0
34 (0X22)	扭矩限制 (低)	读、写	地址 14 的值
35 (0X23)	扭矩限制(高)	读、写	地址 15 的值
36 (0X24)	当前位置(低)	读	?
37 (0X25)	当前位置(高)	读	?
38 (0X26)	当前速度(低)	读	?
39 (0X27)	当前速度(高)	读	?
40 (0X28)	当前负载(低)	读	?
41 (0X29)	当前负载(高)	读	?
42 (0X2A)	当前电压	读	?
43 (0X2B)	当前温度	读	?
44 (0X2C)	寄存器指令	读、写	0 (0x00)
45 (0X2D)	(保留)		0 (0x00)
46 (0X2E)	运动中	读	0 (0x00)
47 (0X2F)	锁定	读、写	0 (0x00)
48 (0X30)	撞击(低)	读、写	32 (0x20)
49 (0X31)	撞击(高)	读、写	0 (0x00)

- 控制表 控制表包含舵机状态和操作信息。操作 Dynamixel 舵机 是通过向控制表写数值实现的,检测状态通过从控制表读数值实现。
- 初始值 EEPROM 的初始值指的是产品出厂值,RAM 的初始值指的是接电后的原始值。

下面说明每个地址存储的数据的意义。

- 地址 0x00、0x01 模型序号,对 AX-12 来说,这个值是 0x000C(12)。
- 地址 0x02 固件程序版本
- 地址 0x03 分配给每个舵机的唯一 ID 序号。同一网络中的舵机序号 不能相同。
- 地址 0x04 波特率,确定通讯速度。计算公式如下: 速度(BPS)=2000000/(地址 4 + 1)

地址 4 初始值	Hex	设置 BPS	实际 BPS	误差
1	0x01	1000 000	1000 000	0.000%

3	0x03	500 000	500 000	0.000%
4	0x04	400 000	400 000	0.000%
7	0x07	250 000	250 000	0.000%
9	0x09	200 000	200 000	0.000%
16	0x10	117 647.1	115200.0	-2.124%
34	0x22	57142.9	57600.0	0.794%
103	0x67	19230.8	19200.0	-0.160%
207	0xCF	9615.4	9600.0	-0.160%

注意: UART 通讯范围内的波特率最大误差率为 3%。

- 地址 0x05 表示指令包发送后舵机传回状态包所需时间。延时的计算 是: 2(µs)× 地址 5 的值。
- 地址 0x06、07、08、09 设置 Dynamixel 舵机操作角度范围。目标位置的范围是: 顺时针角度限制《=目标位置《=逆时针角度范围。
- 地址 0x0B 显示舵机操作温度的上限。如果舵机内部温度超过这个值,状态包第 2 位——过热错误位——赋值 1,地址 17 和 18 将设置警报。
- 地址 0x0C、0x0D 显示最低(最高)电压。如果当前电压(地址 42)超出指定范围,指令包0位——电压范围错误位——赋值1,地址17和18将设置警报。该地址的值是实际电压值的10倍。例如,如果地址12的值是80,那么电压下限设为8V。
- 地址 0x0E、0F、22、23 显示舵机的最大扭矩输出。当该值设为 0 时, 舵机进入自由运行模式。最大扭矩的设定存在于两个区内: EEPROM(地址 0x0E、0x0F)和 RAM 区(0x22、0x23)。接电后,EEPROM 中的最大扭矩 值复制到 RAM 区中。舵机的扭矩受到 RAM 区(0x22、0x23)的值的限制。

● 地址 0x10 确定舵机接收到指令包后是否返回状态包。

	地址 0x10	返回状态包
	0	不响应任何指令包
	1	只响应 Read_Data 指令
,	2	响应所有指令

注意:如果指令使用了"广播 ID"(0xFE),那么无论地址 0x10 是什么值,舵机都不会返回状态包。

● 地址 0x11

如果响应的位设为1,出现错误时,LED发光。

Bit	功能
7	0
6	如设为1,出现指令错误时,LED 发光
5	如设为1,出现过载错误时,LED发光
4	如设为1,出现校验码错误时,LED发光
3	如设为1,出现运动边界错误时,LED发光
2	如设为1,出现过热错误时,LED发光
1	如设为1,出现角度限制错误时,LED发光
0	如设为 1, 出现输入电压错误时, LED 发光

该功能是按照各位上的值的"或"逻辑运算实现的。例如,该地址的值为 0x05, 也就是 00000101,则出现输入电压错误**或者**过热错误时,LED 发光。当舵机从错误状态返回正常状态时,LED 发光 2 秒后

熄灭。

● 地址 0x12

如果相应位设为1,出现错误时,舵机撤消扭矩。

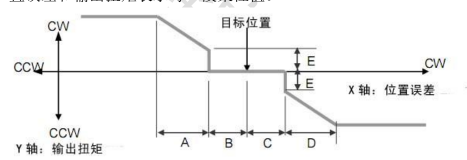
Bit	功能
7	0
6	如设为1,出现指令错误时,撤消扭矩
5	如设为1,出现过载错误时,撤消扭矩
4	如设为1,出现校验码错误时,撤消扭矩
3	如设为1,出现运动边界错误时,撤消扭矩
2	如设为1,出现过热错误时,撤消扭矩
1	如设为1,出现角度限制错误时,撤消扭矩
0	如设为1,出现输入电压错误时,撤消扭矩

该功能是按照各位上的值的"或"逻辑运算实现的。不

过,与 LED 警报不同的是,返回正常状态后,仍保持无扭矩状态。要恢复扭矩,需将"激活扭矩"(地址 0x18)设为 1。

● 地址 0x14~0x17 补充舵机的电位计之间的差值。用户无权修改该值。 下面(地址 0x18)存储在 RAM 区。

- 地址 0x18 刚开始打开电源,Dynamixel 舵机首先进入"无扭矩运行"状态。设置地址 0x18 的值为 1,激活扭矩。
- 地址 0x1A~ox1D 该地址表示柔性边距和斜率。 舵机的柔性通过柔性边距和斜率表示,这个特性可用于减小输出轴受到的冲击。 下图显示了如何用位置误差和输出扭矩表示每一段柔性值。



A: CCW 柔性斜线 (地址 0x1D)

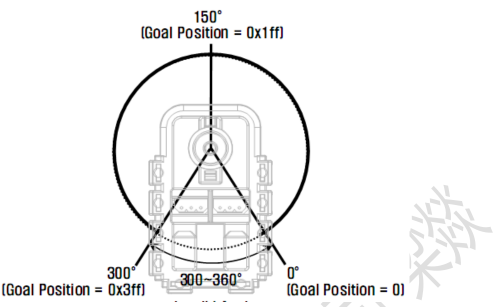
B: CCW 柔性边距 (地址 0x1B)

C:CW柔性边距边距(地址 0x1A)

D: CW 柔性斜线 (地址 0x1C)

E:撞击(地址0x30、0x31)

● 地址 0x1E、0x1F 设置舵机运动必需的角度位置。将该值设为 0x3ff,可以使舵机运动到 300°的目标位置,如图。其中 300°~360°为无效角度。



- 设置舵机运动到目标位置的角速度。该值最大值可为 地址 0x20, 0x21 0x3ff,表示角速度 114 RPM。最小角速度设为 1。如设为 0, 舵机将以电压 能提供的最大速度运动,也就是说,没有速度控制。

● 地址 0x24、0x25 舵机当前角度位置。

● 地址 0x26、0x27

舵机当前角速度。

地址 0x28、0x29

舵机当前负载。

Bit	15-11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
值	0	负载方向		XX			负载					

负载方向=0: 逆时针负载; 负载方向=1: 顺时针方向

地址 0x2A

舵机当前电压。该值是实际电压的10倍。

● 地址 0x2B

舵机当前温度,用摄氏度表示。

- 当指令由 REG WRITE 命令分配时,设为 1。当 ● 地址 0x2C ACTION 命令完成被分配的指令时,设为0。
- 地址 0x2E

舵机靠自身电力运动时,设为1。

- 地址 0x2F 如果设为 1, 只有地址 0x18 至 0x23 可以写入信息, 其它区域不可以。一旦锁定, 只有关闭电源, 才会解锁。
- 表示舵机运转过程中使用的最小电流。初始值设为 地址 0x30、0x31 0x20, 最大值为 0x3ff。
- 如果"顺时针角度限制"和"逆时针角度限制"的 无限旋转 值设为 0, 那么设置好速度后, 舵机执行"无限旋转模式"。这个特性可用 于连续旋转的轮子。旋转速度设置如下:

Bit	15-11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
值	0	旋转方向	速度值									

旋转方向=0: 逆时针方向旋转: 旋转方向=1: 顺时针方向旋转

● 各地址取值范围 下表列出了每个地址的数据范围。16位数据寄存器 包含低字节和高字节。同一指令包内必须同时给两个字节赋值。

可写地址	写入项目	长度(字节)	最小值	最大值
3 (0X03)	ID	1	0	253 (0xfd)
4 (0X04)	波特率	1	0	254 (0xfe)
5 (0X05)	反馈延时	1	0	254 (0xfe)
6 (0X06)	顺时针角度限制	2	0	1023 (0x3ff)
8 (0X08)	逆时针角度限制	2	0	1023 (0x3ff)
11(0X0B)	温度上限	1	0	150 (0x96)
12(0X0C)	电压下限	1	50 (0x32)	250 (0xfa)
13(0X0D)	电压上限	1	50 (0x32)	250 (0xfa)
14(0X0E)	最大扭矩	2	0	1023 (0x3ff)
16 (0X10)	状态反馈程度	1	0	2
17 (0X11)	LED 警报	1	0	127 (0x7f)
18 (0X12)	撤消扭矩警报	1	0	127 (0x7f)
19 (0X13)	(保留)	1	0	1
24 (0X18)	激活扭矩	1	0	1
25 (0X19)	LED	1	0	1
26(0X1A)	顺时针柔性边距	1	0	254 (0xfe)
27(0X1B)	逆时针柔性边距	1	0	254 (0xfe)
28(0X1C)	顺时针柔性斜率	1	0	254 (0xfe)
29(0X1D)	逆时针伺服斜率	ì	0	254 (0xfe)
30(0X1E)	目标位置	2	0	1023 (0x3ff)
32 (0X20)	运动速度	2	0	1023 (0x3ff)
34 (0X22)	扭矩限制	2	0	1023 (0x3ff)
44(0X2C)	寄存器指令	1	0	1
47 (0X2F)	锁定	1	1	1
48 (0X30)	撞击	2	0	1023 (0x3ff)

4. 指令设置和范例

指令	功能	值	参数量
Ping	无行为。用于得到状态包。	0x01	0
Read Data	读取控制表中数据。	0x02	2
Write Data	向控制表写数据。	0x03	2—
Reg Write	与上一指令类似。不过,接收到 Action 指令之前保持 待机模式。	0x04	2—
Action	触发由 Reg Write 指令指定的行为。	0x05	0
Reset	将舵机控制表的值改为出厂默认值。	0x06	0
Sync Write	用于同时控制多个舵机	0x83	4—

4-1 Write Data

功能向舵机控制表写数据。

长度 N+2 (N 是要写的数据的数量,最小数为 0)。

指令 0x03

参数1 写入数据的存储单元的起始地址。

参数 2 第 1 个要写入的数据

参数3 第2个要写入的数据

参数 N+1 第 N 个要写入的数据

例1 设置被连接舵机的 ID 为 1。

向控制表的地址 3 写入 1。该 ID 用"广播 ID"(0xFE)指令传送。

指令包: <u>0xFF 0xFF 0xFE 0x04 0x03 0x03 0x01 0xF6</u>

0xFE: ID: 0x04: 长度: 第 1 个 0x03: 指令:

0x03 0x01: 参数; 0xF6: 校验码

因为 ID 是通过"广播 ID"指令传送,所以不返回状态包。

4-2 READ Data

功能从舵机控制表中读取数据。

长度 0X04 指令 0X02

参数1 要读取的数据单元的起始地址。

参数 2 要读取的数据长度

例 2 读取 ID 为 1 的舵机的内部温度值。

从控制表中地址 0x2B 的单元读取 1 字节信息。

指令包: 0XFF 0XFF 0X01 0X04 0X02 0X2B 0X01 0XCC

0x01: ID; 0x04: 长度; 0x02: 指令;

0x2B 0x01: 参数; 0xCC: 校验码

返回的状态包如下:

状态包: 0XFF 0XFF 0X01 0X03 0X00 0X20 0XDB

<u>0x01</u>: ID; <u>0x03</u>: 长度; <u>0x00</u>: 误差;

<u>0x20</u>:参数; 0xDB:校验码

要读的数据是 0x20。因此舵机内部当前温度约为 32℃(0x20)。

4-3 REG_WRITE:ACTION

4-3-1 REG_WRITE

功能 REG_WRITE 功能类似 WRITE_DATA, 但执行时机不同。当收到指令包时,其中的值存储在缓冲区,WRITE 指令处于待机状态。此

时,Registered 指令寄存器(地址 0x2C)设为 1。收到 Action 指令

包后,寄存的 Write 指令才最终执行。

长度 N+3(N是要写入的数据个数)

指令 0x04

参数1 要写入的数据起始存储地址

参数2 第1个要写入的数据

参数3 第2个要写入的数据

参数 N+1 第 N 个要写入的数据

4-3-2 ACTION

功能 执行 REG WRITE 指令寄存的行为。

长度 0x02

指令 0x05

参数 无

ACTION 指令用于多个舵机需要同步转动时。当多个舵机同时转动时,第1台舵机和最后的舵机接收同一指令时可能出现微小的时间偏差,ACTION指令可以解决该问题。

广播 ID (0xFE) 用于向 2 个以上舵机传送 ACTION 指令时。注意,这个操作不会传回反馈包。

4-4 PING

功能 不执行任何操作。用于询问状态包或者检查指定 ID 舵机是否存在。

长度 0x02

指令 0x01

参数 无

例 3 获取 ID 为 1 的舵机状态包。

指令包: 0XFF 0XFF 0X01 0X02 0X01 0XFB

0xFB: 校验码

状态包: 0XFF 0XFF 0X01 0X02 0X00 0XFC

<u>0x01</u>: ID; <u>0x02</u>: 长度; <u>0x00</u>: 误差;

0xFC: 校验码

不论是否使用广播 ID, 还是状态返回水平(地址 16)为 0, Ping 指令总是会返回状态包。

4-5 RESET

功能将舵机的控制表值改为出厂默认值。

长度 0x02

指令 0x06

参数 无

例 4 重设 ID 为 0 的舵机。

指令包: 0XFF 0XFF 0X00 0X02 0X06 0XF7

0x00: ID; 0x02: 长度; 0x06: 指令;

0xF7: 校验码

状态包: 0XFF 0XFF 0X00 0X02 0X00 0XFD

0x00: ID; 0x02: 长度; 0x00: 误差;

0xFD: 校验码

注意,执行重设指令后该舵机 ID 改为 1。

4-6 SYNC WRITE

功能 用于同时控制多个舵机。执行 Sync Write 指令后,多条指令可通过

一条指令传送,通讯时间缩短了。但是,该指令只能在要写入的控

制表值长度和地址相同时使用。这里同样要用到广播 ID。

ID 0xFE

长度 (L+1)*N+4(L: 每个舵机接收的数据长度, N: 舵机数量)

指令 0x83

参数1 要写入的数据起始地址

参数 2 要写入的数据长度(L)

参数 3 第1个舵机的 ID

参数 4 第 1 个舵机的第 1 个数据

参数 5 第 1 个舵机的第 2 个数据

参数 L+3 第 1 个舵机的第 L 个数据

.

参数 L+4 第 2 个舵机的 ID

参数 L+5 第 2 个舵机的第 1 个数据

参数 L+6 第 2 个舵机的第 2 个数据

.

参数 2L+4 第 2 个舵机的第 L 个数据

第2个舵机的数据

第1个舵机的数据

例 5 对 4 个舵机设置以下位置和速度。

ID0 的舵机: 位置 0X010, 速度 0X150 ID1 的舵机: 位置 0X220, 速度 0X360 ID2 的舵机: 位置 0X030, 速度 0X170

ID3 的舵机: 位置 0X220, 速度 0X380

指令包: 0xFF 0xFE 0x18 0x83 0x1E 0x04 0x00 0x10 0x00 0x50

 $0x01\ 0x01\ 0x20\ 0x02\ 0x60\ 0x03\ 0x02\ 0x30\ 0x00\ 0x70\ 0x01$

0x03 0x20 0x02 0x80 0x03 0x12

由于使用了广播 ID, 无状态包反馈。

5. 范例

在下面例子中, 假定 ID 为 1 的舵机处于重置状态, 波特率为 57142 bps。

例 6 读取舵机 ID1 的型号和固化文件版本。

指令包 指令=READ_DATA,地址=0x00,长度=0x03 通讯 ->[Dynamixel]: FF FF 01 04 02 00 03 05(LEN:008) <-[Dynamixel]: FF FF 01 05 00 74 00 08 7D(LEN:009) 状态包结果 型号=116 (0x74) (指代 DX-116),固化文件版本=0x08

例 7 改变舵机 ID1 为 ID0。

指令包 指令=WRITE_DATA,地址=0x03,长度=0x00 通讯 ->[Dynamixel]: FF FF 01 04 03 03 00 F4(LEN:008) <-[Dynamixel]: FF FF 01 02 00 FC(LEN:006) 状态包结果 无误差

例8 修改舵机波特率至 1M bps。

指令包 指令=WRITE_DATA, 地址=0x04, 长度=0x01 通讯 ->[Dynamixel]: FF FF 00 04 03 04 <u>01</u> F3(LEN:008) <-[Dynamixel]: FF FF 00 02 00 FD(LEN:006) 状态包结果 无误差

例 9 重置 ID0 的舵机反馈延迟时间为 4 μ s。

ID1的反馈延迟时间为2µs。

指令包 指令=WRITE_DATA,地址=0x05,长度=0x02 通讯 ->[Dynamixel]: FF FF 00 04 03 05 <u>02</u> F1(LEN:008)

<-[Dynamixel]: FF FF 00 02 00 FD(LEN:006)

状态包结果 无误差

建议设置反馈延迟时间为主控制器允许的最小值。

例 10 限制 ID0 的舵机的操作角度为 0°—150°。

由于逆时针角度边界 0x3ff 对应 300°,角度 150°由 0x1ff 表示。

指令包 指令=WRITE_DATA, 地址=0x08, 数据=0xff, 0x01

通讯 ->[Dynamixel]: FF FF 00 05 03 08 <u>FF 01</u> EF(LEN:009)

<-[Dynamixel]: FF FF 00 02 00 FD(LEN:006)

状态包结果 无误差

例 11 设置 ID0 的舵机工作电压为 10V—17V。

10V 由 100 (0x64) 表示, 17V 由 170 (0xAA) 表示。

指令包 指令=WRITE DATA, 地址=0x0C, 数据=0x64, 0xAA

通讯 ->[Dynamixel]: FF FF 00 05 03 0C <u>64 AA</u> DD(LEN:009)

<-[Dynamixel]: FF FF 00 02 00 FD(LEN:006)

状态包结果 无误差

例 12 设置 ID0 的舵机最大扭矩为其最大可能值的 50%。

设置 ROM 中的最大扭矩值 0x1ff, 是最大可能值 0x3ff 的 50%。

指令包 指令=WRITE_DATA, 地址=0x0E, 数据=0xff, 0x01

通讯 ->[Dynamixel]: FF FF 00 05 03 0E FF 01 E9(LEN:009)

<-[Dynamixel]: FF FF 00 02 00 FD(LEN:006)

状态包结果 无误差

要验证经过改动后的最大扭矩值,需要重新开启电源。

例 13 设置 ID0 的舵机从不返回状态包。

指令包 指令=WRITE_DATA, 地址=0x10, 数据=0x00

通讯 ->[Dynamixel]: FF FF 00 04 03 10 00 E8 (LEN:008)

<-[Dynamixel]: FF FF 00 02 00 FD(LEN:006)

状态包结果 无误差

无状态包返回,直接进入下一条指令。

例 14 当工作温度超过限制时,让 LED 发光报警,舵机扭矩撤消。

由于过热错误是 Bit 2, 故设定警报值为 0x04。

指令包 指令=WRITE_DATA, 地址=0x11, 数据=0x04, 0x04

通讯 ->[Dynamixel]: FF FF 00 05 03 11 04 04 DE (LEN:009)

<-[Dynamixel]: FF FF 00 02 00 FD(LEN:006)

状态包结果 无误差

例 15 打开 LED,激活 ID0 的舵机的扭矩。

指令包 指令=WRITE_DATA, 地址=0x18, 数据=0x01, 0x01

通讯 ->[Dynamixel]: FF FF 00 05 03 18 <u>01 01</u> DD (LEN:009)

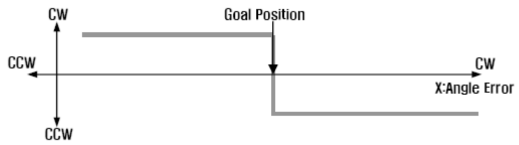
<-[Dynamixel]: FF FF 00 02 00 FD(LEN:006)

状态包结果 无误差

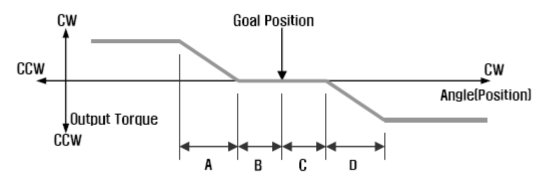
可通过用手扳动舵机输出轴来检验舵机是否激活。

例 16 设置 ID0 舵机的柔性边界为 1,柔性斜率为 0x40。

柔性 角度误差和扭矩输出可用下图表示。



即使顺时针方向舵机位置稍稍偏离了目标位置,在逆时针方向会出现反向扭矩补偿这个偏离。但由于必须考虑惯性,实际的补偿有所不同。考虑到这一点,实际情形如下图所示:



- A: 逆时针柔性斜率(地址 0x1D) = 0x40(约 18.8°)
- B: 逆时针柔性边界(地址 0x1B) = 0x01(约 0.29°)
- C: 顺时针柔性边界(地址 0x1A) = 0x01(约 0.29°)
- D: 顺时针柔性斜率(地址 0x1C) = 0x40(约 18.8°)

指令包 指令=WRITE_DATA, 地址=0x1A, 数据=0x01,0x01,0x40,0x40 通讯 ->[Dynamixel]: FF FF 00 07 03 1A 01 01 40 40 59 (LEN:011)

<-[Dynamixel]: FF FF 00 02 00 FD(LEN:006)

状态包结果 无误差

任何位于 0x11 和 0x20 之间的柔性斜率效用相同。

例 17 以 57 RPM 的角速度将 ID0 的舵机输出位置设置为 180°。

给地址 0x1E(目标位置) 赋值 0x200, 地址 0x20(运动速度) 赋值 0x200。

指令包 指令=WRITE DATA, 地址=0x1E, 数据=0x00,0x02,0x00,0x02

通讯 ->[Dynamixel]: FF FF 00 07 03 1E 00 02 00 02 D3 (LEN:011)

<-[Dynamixel]: FF FF 00 02 00 FD(LEN:006)

状态包结果 无误差

例 18 设置 ID0 的舵机输出位置为 0°, ID1 的输出位置为 300°, 并同时启动两个舵机。

如果用 WRITE_DATA,两个舵机的运动无法同步,所以要用 REG_WRITE和ACTION代替。

指令包 ID=0, 指令=REG_WRITE, 地址=0x1E, 数据=0x00, 0x00 ID=0, 指令=REG_WRITE, 地址=0x1E, 数据=0xff, 0x03

ID=0xfe (广播 ID), 指令=ACTION

通讯 ->[Dynamixel]: FF FF 00 05 04 1E 00 00 D8 (LEN:009)

- <-[Dynamixel]: FF FF 00 02 00 FD(LEN:006)
- ->[Dynamixel]: FF FF 01 05 04 1E FF 03 D5 (LEN:009)
- <-[Dynamixel]: FF FF 01 02 00 FC(LEN:006)
- ->[Dynamixel]: FF FF FE 02 05 FA(LEN:006)
- <-[Dynamixel]: //广播 ID 无反馈

状态包结果 无误差

例 19 锁定 ID0 的舵机除 0x18—0x23 以外的所有地址。

给地址 0x2F(锁定) 赋值 1。

指令包 指令=WRITE DATA, 地址=0x2F, 数据=0x01

通讯 ->[Dynamixel]: FF FF 00 04 03 2F <u>01</u> C8 (LEN:008)

<-[Dynamixel]: FF FF 00 02 00 FD(LEN:006)

状态包结果 无误差

一旦锁定, 唯一解锁的方法就是关闭电源。

任何存取被锁定数据的尝试都会显示错误。

->[Dynamixel]:FF FF 00 05 03 30 40 00 87 (LEN:009)

<-[Dynamixel]:FF FF 00 02 08 F5 (LEN:006)

-值域错误

例 20 设置 ID0 的舵机的最小功率为 0x40。

指令包 指令=WRITE_DATA, 地址=0x30, 数据=0x40, 0x00

通讯 ->[Dynamixel]:FF FF 00 05 03 30 40 00 87 (LEN:009)

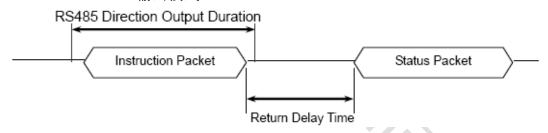
<-[Dynamixel]: FF FF 00 02 00 FD(LEN:006)

状态包结果 无误差

附件

半双工 UART

半双工 UART 是一种串口通讯协议,其中规定不能同时执行 TxD 和 RxD。这种协议通常用于需要将众多设备连接到单一总线上时。由于不只一个设备连接到同一总线,因此当某个设备发送数据时,其它设备都要处于输入模式。主控制器将通讯方向设置为输入模式,只有当它传送指令包时,才改为输出模式。



反馈延迟时间

指的是舵机收到指令包后反馈状态包所需的时间。默认值为 160 μs,可通过控制表上地址 5 修改。主控制器发出指令 包后,在反馈延迟时间段需要改动方向端口至输入模式。

Tx, Rx 方向

在半双工 UART 中,发送结束时间对于改变方向端口至接收模式很重要。注册表内显示 UART_STATUS 的位定义如下: TXD_BUFFER_READY_BIT: 显示传送数据可以装入缓存区中。注意这仅仅意味着 SERIAL_TX_BUFFER 为空,不一定说明所有之前传送的数据已离开 CPU。

TXD_SHIFT_REGISTER_EMPTY_BIT: 当所有传送数据完成传送并离开 CPU 时设置该值。

The TXD_BUFFER_READY_BIT 用于通过串口传送单个字节时。举例如下:

while(!TXD_BUFFER_READY_BIT); //wait until data can be loaded

 $SerialTxDBuffer = bData; /\!/data\ load\ to\ TxD\ buffer$

改变传送方向时,必须校验 TXD_SHIFT_REGISTER_EMPTY_BIT。

下面是发送指令包的程序范例:

LINE 1 DIRECTION_PORT = TX_DIRECTION;

LINE 2 TxDByte(0xff);

}

LINE 3 TxDByte(0xff);

LINE 4 TxDByte(bID);

LINE 5 TxDByte(bLength);

LINE 6 TxDByte(bInstruction);

LINE 7 TxDByte(Parameter0); TxDByte(Parameter1); ...

LINE 8 DisableInterrupt(); // interrupt should be disable

LINE 9 TxDByte(Checksum); //last TxD

LINE10 while(!TXD_SHIFT_REGISTER_EMPTY_BIT);

//Wait till last data bit has been sent

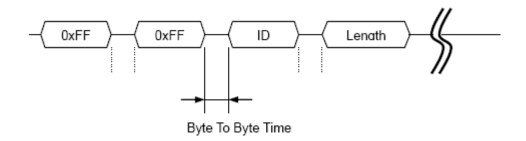
LINE11 DIRECTION_PORT = RX_DIRECTION; //Direction change to RXD

LINE12 EnableInterrupt(); // enable interrupt again

请注意第8行到12行的重要语句。由于中断可能造成延迟 比反馈延迟时间长,并导致状态包传送错误,所以第8行是 必需的。

字节到字节时间

指的是发送指令包时字节间的延迟时间。如果该时间大于100ms,那么舵机将认为出现了通讯问题,等待下一个指令包的头代码(oxff oxff)。



下面是一个应用于 Atmega 128 的范例程序源代码。

```
C Language Example : Dinamixel access with Atmega128

* The Example of Dynamixel Evaluation with Atmega128

* Date : 2005.5.11

* Author : BS KIM

*/

/*

* included files

*/

#define ENABLE_BIT_DEFINITIONS

//#include <io. h>

#include <inttypes. h>

#include <avr/io. h>

#include <avr/io. h>

#include <avr/interrupt. h>

#include <avr/signal. h>

#define cbi(REG8, BITNUM) REG8 &= ~(_BV(BITNUM))

#define sbi(REG8, BITNUM) REG8 |= _BV(BITNUM)

typedef unsigned char byte;
```

#define P_PRESENT_POSITION_L (36)

www.bjrobot.com

typedef unsigned int word; #define ON 1 #define OFF 0 #define _ON 0 #define _OFF 1 //--- Control Table Address ---//EEPROM AREA #define P_MODEL_NUMBER_L 0 #define P_MODOEL_NUMBER_H 1 #define P_VERSION 2 #define P_ID 3 #define P_BAUD_RATE 4 #define P_RETURN_DELAY_TIME 5 #define P_CW_ANGLE_LIMIT_L 6 #define P_CW_ANGLE_LIMIT_H 7 #define P_CCW_ANGLE_LIMIT_L 8 #define P_CCW_ANGLE_LIMIT_H 9 #define P_SYSTEM_DATA2 10 #define P_LIMIT_TEMPERATURE 11 #define P_DOWN_LIMIT_VOLTAGE 12 #define P_UP_LIMIT_VOLTAGE 13 #define P_MAX_TORQUE_L 14 #define P_MAX_TORQUE_H 15 #define P_RETURN_LEVEL 16 #define P_ALARM_LED 17 #define P_ALARM_SHUTDOWN 18 #define P_OPERATING_MODE 19 #define P_DOWN_CALIBRATION_L 20 #define P_DOWN_CALIBRATION_H 21 #define P_UP_CALIBRATION_L 22 #define P_UP_CALIBRATION_H 23 #define P_TORQUE_ENABLE (24) #define P_LED (25) #define P_CW_COMPLIANCE_MARGIN (26) #define P_CCW_COMPLIANCE_MARGIN (27) #define P_CW_COMPLIANCE_SLOPE (28) #define P_CCW_COMPLIANCE_SLOPE (29) #define P_GOAL_POSITION_L (30) #define P_GOAL_POSITION_H (31) #define P_GOAL_SPEED_L (32) #define P_GOAL_SPEED_H (33) #define P_TORQUE_LIMIT_L (34) #define P_TORQUE_LIMIT_H (35)

```
#define P_PRESENT_POSITION_H (37)
#define P_PRESENT_SPEED_L (38)
#define P_PRESENT_SPEED_H (39)
#define P_PRESENT_LOAD_L (40)
#define P_PRESENT_LOAD_H (41)
#define P_PRESENT_VOLTAGE (42)
#define P PRESENT TEMPERATURE (43)
#define P_REGISTERED_INSTRUCTION (44)
#define P_PAUSE_TIME (45)
#define P_MOVING (46)
#define P_LOCK (47)
#define P_PUNCH_L (48)
#define P_PUNCH_H (49)
//--- Instruction ---
#define INST_PING 0x01
#define INST_READ 0x02
#define INST_WRITE 0x03
#define INST_REG_WRITE 0x04
#define INST_ACTION 0x05
#define INST_RESET 0x06
#define INST_DIGITAL_RESET 0x07
#define INST_SYSTEM_READ 0x0C
#define INST_SYSTEM_WRITE 0x0D
#define INST_SYNC_WRITE 0x83
#define INST_SYNC_REG_WRITE 0x84
#define CLEAR_BUFFER gbRxBufferReadPointer = gbRxBufferWritePointer
#define DEFAULT_RETURN_PACKET_SIZE 6
#define BROADCASTING ID Oxfe
#define TxD8 TxD81
#define RxD8 RxD81
//Hardware Dependent Item
#define DEFAULT_BAUD_RATE 34 //57600bps at 16MHz
///// For CM-5
#define RS485_TXD PORTE &= ~_BV (PE3), PORTE |= _BV (PE2)
//PORT_485_DIRECTION = 1
\#define RS485_RXD PORTE &= ^-BV (PE2), PORTE |= _-BV (PE3)
//PORT_485_DIRECTION = 0
/*
///// For CM-2
\#define RS485_TXD PORTE |= _BV(PE2); //_485_DIRECTION = 1
\#define RS485_RXD PORTE &= ^{\sim}_BV (PE2);//PORT_485_DIRECTION = 0
//#define TXDO_FINISH UCSROA, 6 //This bit is for checking TxD Buffer
in CPU is empty or not.
```

```
//#define TXD1_FINISH UCSR1A, 6
#define SET_TxDO_FINISH sbi(UCSROA, 6)
#define RESET_TXDO_FINISH cbi (UCSROA, 6)
#define CHECK_TXDO_FINISH bit_is_set(UCSROA, 6)
#define SET_TxD1_FINISH sbi(UCSR1A, 6)
#define RESET_TXD1_FINISH cbi (UCSR1A, 6)
#define CHECK TXD1 FINISH bit is set(UCSR1A, 6)
#define RX_INTERRUPT 0x01
#define TX_INTERRUPT 0x02
#define OVERFLOW_INTERRUPT 0x01
#define SERIAL_PORTO 0
#define SERIAL PORT1 1
#define BIT_RS485_DIRECTIONO 0x08 //Port E
#define BIT_RS485_DIRECTION1 0x04 //Port E
#define BIT_ZIGBEE_RESET PD4 //out : default 1 //PORTD
#define BIT_ENABLE_RXD_LINK_PC PD5 //out : default 1
#define BIT_ENABLE_RXD_LINK_ZIGBEE PD6 //out : default 0
#define BIT_LINK_PLUGIN PD7 //in, no pull up
void TxD81(byte bTxdData);
void TxD80(byte bTxdData);
void TxDString(byte *bData);
void TxD8Hex(byte bSentData);
void TxD32Dec(long | Long);
bvte RxD81(void);
void MiliSec(word wDelayTime);
void PortInitialize(void);
void SerialInitialize(byte bPort, byte bBaudrate, byte bInterrupt);
byte TxPacket(byte bID, byte bInstruction, byte bParameterLength);
byte RxPacket(byte bRxLength);
void PrintBuffer(byte *bpPrintBuffer, byte bLength);
// --- Gloval Variable Number ---
volatile byte gbpRxInterruptBuffer[256];
byte gbpParameter[128];
byte gbRxBufferReadPointer;
byte gbpRxBuffer[128];
byte gbpTxBuffer[128];
volatile byte gbRxBufferWritePointer;
int main(void)
{
byte bCount, bID, bTxPacketLength, bRxPacketLength;
PortInitialize(); //Port In/Out Direction Definition
RS485_RXD; //Set RS485 Direction to Input State.
SerialInitialize(SERIAL PORTO, 1, RX INTERRUPT);//RS485
Initializing(RxInterrupt)
```

```
SerialInitialize(SERIAL_PORT1, DEFAULT_BAUD_RATE, 0); //RS232
 Initializing(None Interrupt)
gbRxBufferReadPointer = gbRxBufferWritePointer = 0; //RS485
RxBuffer Clearing.
sei(); //Enable Interrupt -- Compiler Function
TxDString("\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}
ATmega128, GCC-AVR]");
//Dynamixel Communication Function Execution Step.
// Step 1. Parameter Setting (gbpParameter[]). In case of no parameter
instruction(Ex. INST_PING), this step is not
needed.
// Step 2. TxPacket(ID, INSTRUCTION, LengthOfParameter); --Total
TxPacket Length is returned
// Step 3. RxPacket(ExpectedReturnPacketLength); -- Real RxPacket
Length is returned
// Step 4 PrintBuffer(BufferStartPointer, LengthForPrinting);
bID = 1;
TxDString("\forall r\forall n\forall n\forall r\forall n\forall n\
                                                                                                                                                                                                        Any Key to
Continue."); RxD8();
for (bCount = 0; bCount < 0x0A; bCount++)
bTxPacketLength = TxPacket(bCount, INST_PING, 0);
bRxPacketLength = RxPacket (255);
TxDString("\forall r\forall n TxD:"); PrintBuffer(gbpTxBuffer, bTxPacketLength);
TxDString(", RxD:"); PrintBuffer(gbpRxBuffer, bRxPacketLength);
 if(bRxPacketLength == DEFAULT_RETURN_PACKET_SIZE)
TxDString(" Found!! ID:");TxD8Hex(bCount);
bID = bCount;
}
TxDString("\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}n\frac{1}{2} Example 2. Read Firmware Version. -- Any Key to
Continue."); RxD8();
gbpParameter[0] = P_VERSION; //Address of Firmware Version
gbpParameter[1] = 1; //Read Length
bTxPacketLength = TxPacket (bID, INST_READ, 2);
bRxPacketLength =
RxPacket (DEFAULT_RETURN_PACKET_SIZE+gbpParameter
[1]);
TxDString("\forall r\forall n TxD:"); PrintBuffer(gbpTxBuffer, bTxPacketLength);
TxDString("\frac{\text{rYn RxD:"}}{\text{ring("YrYn RxD:")}; PrintBuffer(gbpRxBuffer, bRxPacketLength);}
 if(bRxPacketLength == DEFAULT_RETURN_PACKET_SIZE+gbpParameter[1])
TxDString("\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n Return Error : ");TxD8Hex(gbpRxBuffer[4]);
```

```
TxDString("\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{Y}{r}\frac{
TxDString("\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}n = 3. LED ON -- Any Key to Continue.");
RxD8();
gbpParameter[0] = P_LED; //Address of LED
gbpParameter[1] = 1; //Writing Data
bTxPacketLength = TxPacket(bID, INST WRITE, 2);
bRxPacketLength = RxPacket(DEFAULT_RETURN_PACKET_SIZE);
TxDString("\forall r\forall n TxD:"); PrintBuffer(gbpTxBuffer, bTxPacketLength);
TxDString("\forall r\forall n RxD:"); PrintBuffer(gbpRxBuffer, bRxPacketLength);
TxDString("\forall r\forall n\forall r\forall n\forall r\forall r\forall n\forall r\forall r\forall n\forall r\forall r\forall n\forall r\forall r\
RxD8();
gbpParameter[0] = P_LED; //Address of LED
 gbpParameter[1] = 0; //Writing Data
bTxPacketLength = TxPacket(bID, INST_WRITE, 2);
bRxPacketLength = RxPacket (DEFAULT_RETURN_PACKET_SIZE);
TxDString("\forall r\forall n TxD:"); PrintBuffer(gbpTxBuffer, bTxPacketLength);
TxDString("\frac{\pi}{r}\frac{\pi}{n} \ RxD:"); PrintBuffer(gbpRxBuffer, bRxPacketLength);
TxDString("\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}n \frac{1}{2} Example 5. Read Control Table. -- Any Key to
Continue."); RxD8();
gbpParameter[0] = 0; //Reading Address
gbpParameter[1] = 49; //Read Length
bTxPacketLength = TxPacket(bID, INST_READ, 2);
bRxPacketLength =
RxPacket (DEFAULT_RETURN_PACKET_SIZE+gbpParameter
[1]);
TxDString("\forall r\forall n TxD:"); PrintBuffer(gbpTxBuffer, bTxPacketLength);
TxDString("\frac{\text{"Yr}\frac{\text{Pr}}{\text{RxD}}:"); PrintBuffer(gbpRxBuffer, bRxPacketLength);
 if(bRxPacketLength = DEFAULT_RETURN_PACKET_SIZE+gbpParameter[1])
 {
TxDString("\fr\fr");
for (bCount = 0; bCount < 49; bCount++)</pre>
 {
TxD8('[');TxD8Hex(bCount);TxDString("]:");
TxD8Hex(gbpRxBuffer[bCount+5]);TxD8(' ');
TxDString("\frac{\pi}{r}\frac{\pi}{n}\frac{\pi}{n} Example 6. Go 0x200 with Speed 0x100 -- Any Key to
Continue."); RxD8();
gbpParameter[0] = P_GOAL_POSITION_L; //Address of Firmware Version
gbpParameter[1] = 0x00; //Writing Data P_GOAL_POSITION_L
gbpParameter[2] = 0x02; //Writing Data P_GOAL_POSITION_H
gbpParameter[3] = 0x00; //Writing Data P_GOAL_SPEED_L
 gbpParameter[4] = 0x01; //Writing Data P_GOAL_SPEED_H
```

```
bTxPacketLength = TxPacket(bID, INST_WRITE, 5);
bRxPacketLength = RxPacket(DEFAULT_RETURN_PACKET_SIZE);
TxDString("\frac{\text{rYn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{FrYn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{FrYn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{FrYn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\te
TxDString("\frac{\text{r\frac{\text{r\frac{\text{RxD}:"}}{\text{r\frac{\text{r}}{\text{printBuffer}(gbpRxBuffer,bRxPacketLength)};}}
TxDString("\frac{\pi}{r}\frac{\pi}{n}\frac{\pi}{n} Example 7. Go 0x00 with Speed 0x40 -- Any Key to
Continue."); RxD8();
gbpParameter[0] = P GOAL POSITION L; //Address of Firmware Version
gbpParameter[1] = 0x00; //Writing Data P_GOAL_POSITION_L
gbpParameter[2] = 0x00; //Writing Data P_GOAL_POSITION_H
gbpParameter[3] = 0x40; //Writing Data P_GOAL_SPEED_L
gbpParameter[4] = 0x00; //Writing Data P_GOAL_SPEED_H
bTxPacketLength = TxPacket(bID, INST WRITE, 5);
bRxPacketLength = RxPacket (DEFAULT_RETURN_PACKET_SIZE);
TxDString("\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n TxD:"); PrintBuffer(gbpTxBuffer, bTxPacketLength);
TxDString("\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n RxD:"); PrintBuffer(gbpRxBuffer, bRxPacketLength);
TxDString("\frac{\pi}{r}\frac{\pi}{n}\frac{\pi}{n} Example 8. Go 0x3ff with Speed 0x3ff -- Any Key to
Continue."); RxD8();
gbpParameter[0] = P_GOAL_POSITION_L; //Address of Firmware Version
gbpParameter[1] = Oxff; //Writing Data P_GOAL_POSITION_L
gbpParameter[2] = 0x03; //Writing Data P_GOAL_POSITION_H
gbpParameter[3] = 0xff; //Writing Data P_GOAL_SPEED_L
gbpParameter[4] = 0x03; //Writing Data P_GOAL_SPEED_H
bTxPacketLength = TxPacket(bID, INST_WRITE, 5);
bRxPacketLength = RxPacket(DEFAULT_RETURN_PACKET_SIZE);
TxDString("\frac{\text{rYn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{FrYn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{FrYn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{FrYn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{Fryn TxD:"}}{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{TxDstring("\frac{\text{Tx
TxDString("\forall r\forall n RxD:"); PrintBuffer(gbpRxBuffer, bRxPacketLength);
TxDString("\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}n \frac{1}{2} = \frac{1}{2}. \text{ Torque Off -- Any Key to Continue."};
RxD8();
gbpParameter[0] = P_TORQUE_ENABLE; //Address of LED
gbpParameter[1] = 0; //Writing Data
bTxPacketLength = TxPacket(bID, INST_WRITE, 2);
bRxPacketLength = RxPacket (DEFAULT_RETURN_PACKET_SIZE);
TxDString("\formalfr \formalfr \formalfr \text{TxD:"}); PrintBuffer(gbpTxBuffer, bTxPacketLength);
TxDString("\frac{\text{r\frac{\text{r\frac{\text{Fr\frac{\text{RxD}\text{:"}}}{\text{r\frac{\text{r\frac{\text{Ength}}}{\text{r\frac{\text{Fr\frac{\text{RxD}\text{:"}}{\text{:"}}}{\text{r\frac{\text{Fr\frac{\text{RxD}\text{s\frac{\text{Fr\frac{\text{RxD}\text{Suffer}}{\text{case}}{\text{case}}}}};
TxDString("\frac{1}{2}r\frac{1}{2}n\frac{1}{2}n\frac{1}{2}n\frac{1}{2}.
Push reset button for repeat");
while(1);
void PortInitialize(void)
 {
DDRA = DDRB = DDRC = DDRD = DDRE = DDRF = 0; //Set all port to
input direction first.
PORTB = PORTC = PORTD = PORTE = PORTF = PORTG = 0x00; //PortData
initialize to 0
cbi(SFIOR, 2); //All Port Pull Up ready
```

```
DDRE |= (BIT_RS485_DIRECTIONO|BIT_RS485_DIRECTION1); //set output
the bit RS485direction
DDRD |=
(BIT_ZIGBEE_RESET|BIT_ENABLE_RXD_LINK_PC|BIT_ENA
BLE_RXD_LINK_ZIGBEE);
PORTD &= ^-BV(BIT_LINK_PLUGIN); // no pull up
PORTD |= BV (BIT ZIGBEE RESET);
PORTD |= _BV (BIT_ENABLE_RXD_LINK_PC);
PORTD |= _BV (BIT_ENABLE_RXD_LINK_ZIGBEE);
}
/*
TxPacket() send data to RS485.
TxPacket() needs 3 parameter: ID of Dynamixel, Instruction byte,
Length of parameters.
TxPacket() return length of Return packet from Dynamixel.
byte TxPacket(byte bID, byte bInstruction, byte bParameterLength)
byte bCount, bCheckSum, bPacketLength;
gbpTxBuffer[0] = 0xff;
gbpTxBuffer[1] = 0xff;
gbpTxBuffer[2] = bID;
gbpTxBuffer[3] = bParameterLength+2;
//Length (Paramter, Instruction, Checksum)
gbpTxBuffer[4] = bInstruction;
for (bCount = 0; bCount < bParameterLength; bCount++)</pre>
gbpTxBuffer[bCount+5] = gbpParameter[bCount];
bCheckSum = 0;
bPacketLength = bParameterLength+4+2;
for (bCount = 2; bCount < bPacketLength-1; bCount++) //except</pre>
Oxff, checksum
bCheckSum += gbpTxBuffer[bCount];
gbpTxBuffer[bCount] = ~bCheckSum: //Writing Checksum with Bit
Inversion
RS485_TXD;
for (bCount = 0; bCount < bPacketLength; bCount++)</pre>
sbi(UCSROA, 6);//SET_TXDO_FINISH;
TxD80(gbpTxBuffer[bCount]);
}
```

```
while(!CHECK_TXDO_FINISH); //Wait until TXD Shift register empty
RS485_RXD;
return(bPacketLength);
}
/*
RxPacket() read data from buffer.
RxPacket() need a Parameter; Total length of Return Packet.
RxPacket() return Length of Return Packet.
byte RxPacket(byte bRxPacketLength)
#define RX_TIMEOUT_COUNT2 3000L
#define RX_TIMEOUT_COUNT1 (RX_TIMEOUT_COUNT2*10L)
unsigned long ulCounter;
byte bCount, bLength, bChecksum;
byte bTimeout;
bTimeout = 0;
for (bCount = 0; bCount < bRxPacketLength; bCount++)</pre>
ulCounter = 0;
while(gbRxBufferReadPointer == gbRxBufferWritePointer)
 if(ulCounter++ > RX_TIMEOUT_COUNT1)
bTimeout = 1;
break:
if(bTimeout) break;
gbpRxBuffer[bCount] =
gbpRxInterruptBuffer[gbRxBufferReadPointer++];
bLength = bCount;
bChecksum = 0;
if(gbpTxBuffer[2] != BROADCASTING_ID)
 if(bTimeout && bRxPacketLength != 255)
TxDString("\forall r\forall r\fora
CLEAR_BUFFER;
if (bLength > 3) //checking is available.
 if(gbpRxBuffer[0] != 0xff || gbpRxBuffer[1] != 0xff )
```

```
TxDString("\forall r\forall r\fora
CLEAR_BUFFER;
 return 0;
 if(gbpRxBuffer[2] != gbpTxBuffer[2] )
TxDString("\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\frac{1}{2}r\f
 CLEAR_BUFFER;
 return 0;
 if(gbpRxBuffer[3] != bLength-4)
 TxDString("\forall r\forall r\fora
CLEAR_BUFFER;
 return 0;
 for (bCount = 2; bCount < bLength; bCount++) bChecksum +=
 gbpRxBuffer[bCount];
 if(bChecksum != 0xff)
 TxDString("\forall r\forall r\fora
CLEAR_BUFFER;
 return 0;
 return bLength;
}
PrintBuffer() print data in Hex code.
PrintBuffer() needs two parameter; name of Pointer(gbpTxBuffer,
 gbpRxBuffer)
 void PrintBuffer(byte *bpPrintBuffer, byte bLength)
 byte bCount;
 for (bCount = 0; bCount < bLength; bCount++)</pre>
 TxD8Hex(bpPrintBuffer[bCount]);
TxD8('');
}
 TxDString("(LEN:");TxD8Hex(bLength);TxD8(')');
 /*
```

```
Print value of Baud Rate. /*
*/TXD81() send data to USART 1.
void PrintBaudrate(void) */
{ void TxD81 (byte bTxdData)
TxDString("\frac{"\frac{"}{Y}r\frac{\frac{1}{Y}n}{N}}
RS232:");TxD32Dec((16000000L/8L)/((long)UBRR1L+1
L) ); TxDString(" BPS,");
while(!TXD1_READY);
TXD1_DATA = bTxdData;
TxDString(" RS485:");TxD32Dec((16000000L/8L)/((long)UBRR0L+1L) );
TxDString(" BPS");
}
} /*
TXD32Dex() change data to decimal number system
*/
/*Hardware Dependent Item*/ void TxD32Dec(long ILong)
#define TXD1_READY bit_is_set(UCSR1A, 5)
//(UCSR1A_Bit5)
{
byte bCount, bPrinted;
#define TXD1_DATA (UDR1) long ITmp, IDigit;
#define RXD1_READY bit_is_set(UCSR1A, 7) bPrinted = 0;
#define RXD1_DATA (UDR1) if(|Long < 0)
#define TXDO_READY bit_is_set(UCSROA, 5) ILong = -ILong;
#define TXD0_DATA (UDRO) TxD8('-');
#define RXDO READY bit is set(UCSROA, 7) }
#define RXDO_DATA (UDRO) | IDigit = 1000000000L;
for (bCount = 0; bCount < 9; bCount++)</pre>
/* {
SerialInitialize() set Serial Port to initial state. | ITmp = (byte)(|Long/|Digit);
Vide Mega128 Data sheet about Setting bit of register. if(ITmp)
SerialInitialize() needs port, Baud rate, Interrupt value. {
TxD8(((byte) | Tmp) +' 0');
*/ bPrinted = 1;
void SerialInitialize(byte bPort, byte bBaudrate, byte bInterrupt) }
{ else if(bPrinted) TxD8(((byte)|Tmp)+'0');
if(bPort == SERIAL_PORTO) | Long -= ((long) | Tmp) *|Digit;
{ | IDigit = | IDigit/10;
UBRROH = 0; UBRROL = bBaudrate; }
UCSROA = 0x02; UCSROB = 0x18; ITmp = (byte) (ILong/IDigit);
if(bInterrupt&RX INTERRUPT) sbi(UCSROB,7); // RxD interrupt enable /*if(ITmp)*/
TxD8(((byte)|Tmp)+'0');
```

```
UCSROC = 0x06; UDRO = 0xFF; }
\mbox{sbi}(\mbox{UCSR0A}, \mbox{6});//\mbox{SET_TXD0_FINISH}; // Note. set 1, then 0 is read
} /*
else if(bPort == SERIAL_PORT1) TxDString() prints data in ACSII code.
UBRR1H = 0; UBRR1L = bBaudrate; void TxDString(byte *bData)
UCSR1A = 0x02; UCSR1B = 0x18; {
if(bInterrupt&RX_INTERRUPT) sbi(UCSR1B,7); // RxD interrupt enable while(*bData)
UCSR1C = 0x06; UDR1 = 0xFF; {
sbi(UCSR1A, 6)://SET_TXD1_FINISH: // Note. set 1, then 0 is read TxD8(*bData++):
} }
} }
/* /*
TxD8Hex() print data seperatly. RxD81() read data from UART1.
ex> 0x1a -> '1' 'a'. RxD81() return Read data.
*/ */
void TxD8Hex(byte bSentData) byte RxD81(void)
byte bTmp; while(!RXD1_READY);
return (RXD1_DATA);
bTmp = ((byte) (bSentData>>4) &0x0f) + (byte)'0'; }
if (bTmp > '9') bTmp += 7;
TxD8 (bTmp); /*
bTmp =(byte) (bSentData & 0x0f) + (byte)'0'; SIGNAL() UARTO Rx Interrupt - write data to buffer
if (bTmp > '9') bTmp += 7; */
TxD8 (bTmp); SIGNAL (SIG_UARTO_RECV)
gbpRxInterruptBuffer[(gbRxBufferWritePointer++)] = RXDO_DATA;
TxD80() send data to USART 0.
*/
void TxD80 (byte bTxdData)
while(!TXDO READY);
TXDO_DATA = bTxdData;
```

CM-5 AX-12专用控制器,可控制30个AX-12舵机。 6个按钮,其中5个用于选择功能,1个用于重启。