Advanced Control System Interface 广州市黄埔区科学城天泰一路 1 号 307-311

face http://www.acsinterface.com Tel: 020-32293032/32293033 Fax: 020-32293021

一、传输协议(RS-232)

手柄上电启动后,手柄每隔 20ms,自动发送一条 10 个字节的数据帧。 数据传输采用异步串口通讯方式,手柄通电后自动发送数据,数据传输遵循以下协议:

- ◆ 传输接口:标准 RS-232;
- ◆ 传输控制: 异步串行, 低位先传;
- ◆ 传输协议: 起始位 1 位,数据位 8 位,停止位 1 位,无奇偶校验;
- ◆ 传输速率: 9600bps (可根据要求调整);
- ◆ 传输频率: 50Hz。

接口定义			
引线	功能	颜色	
1	+5V	红色	
2	GND	黑色	
3	TXD	绿色	
4	RXD	白色	
5	GND(地信号)	灰色	

二、数据帧格式

表 1 操作手柄发送的数据帧格式

字节	内容	说明
Byte0	5AH	帧头
Byte1	A5H	帧头
Byte2	开关状态字	1有效
Byte3	X 轴数据	左~中~右
Byte4	Byte3 高字节,Byte4 低字节	0000H~0800H~0FFFH

Byte5	Y轴数据	后~中~前
Byte6	Byte5 高字节,Byte6 低字节	0000H~0800H~0FFFH
Byte7	Z轴数据	逆时针~中~顺时针
Byte8	Byte7 高字节,Byte8 低字节	0000H~0800H~0FFFH
Byte9		数据桢校验字节

- ◆ Byte0, 帧头, 1 字节无符号整数,编码为 5AH;表示一帧的开始。
- ◆ Byte1, 帧头, 1 字节无符号整数,编码为 A5H;表示一帧的开始。
- ◆ Byte2, 开关状态字, 1 字节无符号整数, 表示手柄开关状态的具体内容, 详见表 2。
- ◆ Byte3, Byte4, X 轴数据,为 2 字节无符号整数,整数范围 00 00H~08 00H~0F FFH (0~2048~4096),Data[3]为高字节,Data[4]为低字节,向左减小,向右增大,回位中点为 08 00H
- ◆ Byte5, Byte6, Y 轴数据, 为 2 字节无符号整数,整数范围 00 00H~08 00H~0F FFH (0~2048~4096), Data[5]为高字节, Data[6]为低字节,向后减小,向前增大,回位中点为 08 00H
- ◆ Byte7, Byte8, Z 轴数据,为 2 字节无符号整数,整数范围 00 00H~08 00H~0F FFH (0~2048~4096), Data[7]为高字节, Data[8]为低字节,逆时针转减小,顺时针转增大,回位中点为 08 00H
- ◆ Byte9, 除帧头外前7个字节的异或,1字节无符号整数,即Byte2⊕Byte3⊕ Byte4⊕Byte5⊕ Byte6⊕Byte7⊕ Byte8。

表 2 开关状态字内容

数排	居位	内容	含义	备注
	0	S1 开关状态	0: 断开, 1: 闭合	
	1	S2 开关状态	0: 断开, 1: 闭合	
	2	0	无意义	
Duto 2	3	0	无意义	
Byte2	4	0	无意义	
	5	0	无意义	
	6	0	无意义	
	7	0	无意义	

一、传输协议(RS-422)

手柄上电启动后,手柄每隔 20ms,自动发送一条 10 个字节的数据帧。 数据传输采用异步串口通讯方式,手柄通电后自动发送数据,数据传输遵循以下协议:

- ◆ 传输接口:标准 RS-422;
- ◆ 传输控制: 异步串行, 低位先传;
- ◆ 传输协议:起始位1位,数据位8位,停止位1位,无奇偶校验;
- ◆ 传输速率: 9600bps (可根据要求调整);
- ◆ 传输频率: 50Hz。

接口定义			
引线	功能	颜色	
1	VCC	红色	
2	R+	黄色	
3	R-	绿色	
4	T+	蓝色	
5	T-	白色	
6	GND(地信号)	黑色	

二、数据帧格式

表 1 操作手柄发送的数据帧格式

字节	内容	说明
Byte0	5AH	帧头
Byte1	A5H	帧头
Byte2	开关状态字	1有效
Byte3	X轴数据	左~中~右
Byte4	Byte3 高字节,Byte4 低字节	0000H~0800H~0FFFH

Byte5	Y轴数据	后~中~前
Byte6	Byte5 高字节,Byte6 低字节	0000H~0800H~0FFFH
Byte7	Z轴数据	逆时针~中~顺时针
Byte8	Byte7 高字节,Byte8 低字节	0000H~0800H~0FFFH
Byte9		数据桢校验字节

- ◆ Byte0, 帧头, 1 字节无符号整数,编码为 5AH;表示一帧的开始。
- ◆ Byte1, 帧头, 1 字节无符号整数,编码为 A5H;表示一帧的开始。
- ◆ Byte2, 开关状态字, 1 字节无符号整数, 表示手柄开关状态的具体内容, 详见表 2。
- ◆ Byte3, Byte4, X 轴数据,为 2 字节无符号整数,整数范围 00 00H~08 00H~0F FFH (0~2048~4096),Data[3]为高字节,Data[4]为低字节,向左减小,向右增大,回位中点为 08 00H
- ◆ Byte5, Byte6, Y 轴数据, 为 2 字节无符号整数,整数范围 00 00H~08 00H~0F FFH (0~2048~4096), Data[5]为高字节, Data[6]为低字节,向后减小,向前增大,回位中点为 08 00H
- ◆ Byte7, Byte8, Z 轴数据,为 2 字节无符号整数,整数范围 00 00H~08 00H~0F FFH (0~2048~4096), Data[7]为高字节, Data[8]为低字节,逆时针转减小,顺时针转增大,回位中点为 08 00H
- ◆ Byte9, 除帧头外前7个字节的异或,1字节无符号整数,即Byte2⊕Byte3⊕ Byte4⊕Byte5⊕ Byte6⊕Byte7⊕ Byte8。

表 2 开关状态字内容

数排	居位	内容	含义	备注
	0	S1 开关状态	0: 断开, 1: 闭合	
	1	S2 开关状态	0: 断开, 1: 闭合	
	2	0	无意义	
Dut-o2	3	0	无意义	
Byte2	4	0	无意义	
	5	0	无意义	
	6	0	无意义	
	7	0	无意义	

一、传输协议(RS-485)

手柄上电启动后,手柄每隔 20ms,自动发送一条 10 个字节的数据帧。 数据传输采用异步串口通讯方式,手柄通电后自动发送数据,数据传输遵循以下协议:

- ◆ 传输接口:标准 RS-485;
- ◆ 传输控制: 异步串行, 低位先传;
- ◆ 传输协议: 起始位 1 位,数据位 8 位,停止位 1 位,无奇偶校验;
- ◆ 传输速率: 9600bps (可根据要求调整);
- ◆ 传输频率: 50Hz。

接口定义			
引线	功能	颜色	
1	+5VDC	红色	
2	GND	黑色	
3	T+/A	绿色	
4	T-/B	黄色	

二、数据帧格式

表 1 操作手柄发送的数据帧格式

字节	内容	说明
Byte0	5AH	帧头
Byte1	A5H	帧头
Byte2	开关状态字	1有效
Byte3	X 轴数据	左~中~右

Byte4	Byte3 高字节,Byte4 低字节	0000H~0800H~0FFFH
Byte5	Y轴数据	后~中~前
Byte6	Byte5 高字节,Byte6 低字节	0000H~0800H~0FFFH
Byte7	Z轴数据	逆时针~中~顺时针
Byte8	Byte7 高字节,Byte8 低字节	0000H~0800H~0FFFH
Byte9		数据桢校验字节

- ◆ Byte0, 帧头, 1 字节无符号整数,编码为 5AH;表示一帧的开始。
- ◆ Byte1, 帧头, 1 字节无符号整数,编码为 A5H;表示一帧的开始。
- ◆ Byte2, 开关状态字, 1 字节无符号整数, 表示手柄开关状态的具体内容, 详见表 2。
- ◆ Byte3, Byte4, X 轴数据,为 2 字节无符号整数,整数范围 00 00H~08 00H~0F FFH (0~2048~4096), Data[3]为高字节, Data[4]为低字节,向左减小,向右增大,回位中点为 08 00H
- ◆ Byte5, Byte6, Y 轴数据, 为 2 字节无符号整数,整数范围 00 00H~08 00H~0F FFH (0~2048~4096), Data[5]为高字节, Data[6]为低字节,向后减小,向前增大,回位中点为 08 00H
- ◆ Byte7, Byte8, Z 轴数据,为 2 字节无符号整数,整数范围 00 00H~08 00H~0F FFH (0~2048~4096), Data[7]为高字节, Data[8]为低字节,逆时针转减小,顺时针转增大,回位中点为 08 00H
- ◆ Byte9, 除帧头外前7个字节的异或,1字节无符号整数,即Byte2⊕Byte3⊕ Byte4⊕Byte5⊕ Byte6⊕Byte7⊕ Byte8。

表 2 开关状态字内容

数排	居位	内容	含义	备注
	0	S1 开关状态	0: 断开, 1: 闭合	
	1	S2 开关状态	0: 断开, 1: 闭合	
	2	0	无意义	
Byte2	3	0	无意义	
	4	0	无意义	
	5	0	无意义	
	6	0	无意义	

	7	0	无意义	
--	---	---	-----	--

一、传输协议(CAN2.0)

操纵台通讯采用 CAN2.0 协议,帧 ID 为 0x13。上电启动后每隔 20ms,自动发送一条 10 个字节的数据帧。数据传输采用 CANBUS 通讯方式,操纵台通电后自动发送数据,数据传输遵循以下协议:

◆ 传输接口:标准 CANBUS;

◆ 传输速率: 500kbps (可根据要求调整);

◆ 传输频率: 50Hz;

◆ 帧 ID:0x13。

接口定义				
引线	功能	颜色		
1	VCC	红色		
2	GND	黑色		
3	CAN_H	黄色 (或白色)		
4	CAN_L	绿色		

二、数据帧格式

表 1 操作手柄发送的数据帧格式

字节	内容	说明
Byte0	5AH	帧头
Byte1	A5H	帧头
Byte2	开关状态字	1 有效
Byte3	X 轴数据	左~中~右

Byte4	Byte3 高字节,Byte4 低字节	0000H~0800H~0FFFH
Byte5	Y轴数据	后~中~前
Byte6	Byte5 高字节,Byte6 低字节	0000H~0800H~0FFFH
Byte7	Z 轴数据	逆时针~中~顺时针
Byte8	Byte7 高字节,Byte8 低字节	0000H~0800H~0FFFH
Byte9		数据桢校验字节

- ◆ Byte0, 帧头, 1 字节无符号整数,编码为 5AH;表示一帧的开始。
- ◆ Byte1, 帧头, 1 字节无符号整数,编码为 A5H;表示一帧的开始。
- ◆ Byte2, 开关状态字, 1 字节无符号整数, 表示手柄开关状态的具体内容, 详见表 2。
- ◆ Byte3, Byte4, X 轴数据,为 2 字节无符号整数,整数范围 00 00H~08 00H~0F FFH (0~2048~4096),Data[3]为高字节,Data[4]为低字节,向左减小,向右增大,回位中点为 08 00H
- ◆ Byte5, Byte6, Y 轴数据, 为 2 字节无符号整数,整数范围 00 00H~08 00H~0F FFH (0~2048~4096), Data[5]为高字节, Data[6]为低字节,向后减小,向前增大,回位中点为 08 00H
- ◆ Byte7, Byte8, Z 轴数据,为 2 字节无符号整数,整数范围 00 00H~08 00H~0F FFH (0~2048~4096),Data[7]为高字节,Data[8]为低字节,逆时针转减小,顺时针转增大,回位中点为 08 00H
- ◆ Byte9, 除帧头外前7个字节的异或,1字节无符号整数,即Byte2⊕Byte3⊕ Byte4⊕Byte5⊕ Byte6⊕Byte7⊕ Byte8。

表 2 开关状态字内容

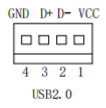
数挑	居位	内容	含义	备注
	0	S1 开关状态	0: 断开, 1: 闭合	
	1	S2 开关状态	0: 断开, 1: 闭合	
Dut-o 3	2	0	无意义	
Byte2	3	0	无意义	
	4	0	无意义	
	5	0	无意义	

6	0	无意义	
7	0	无意义	

一、传输协议(USB1.0、2.0)

手柄作为从机与主机之间通过 USB 通信方式实现操纵杆工作,支持微软操作系统、Linux(基于其架构的国产操作系统),免驱动,从机通过 USB 接口中的电源由主机进行供电。

接口定义				
引线	功能	颜色		
1	+5VDC	红色		
2	D-	白色		
3	D+	绿色		
4	GND	黑色		



二、数据帧格式

数据帧采用 4 字节定长格式,如下表,

Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	
OxXX	OxXX	OxXX	OxXX	

主机定时查询从机状态,从机将 4 字节状态信息发送给主机,先发送字节 1,从低位 LSB 到高位 MSB 依次发送。

表 1 操作手柄发送的数据帧格式

字节 说明

Byte0	开关状态字	1有效
Byte1	X 轴数据	左~中~右 00H~80H~FFH
Byte2	Y轴数据	后~中~前 00H~80H~FFH
Byte3	z轴数据	逆时针转~中~顺时针转 00H~80H~FFH

- ◆ Byte0, 开关状态字, 1 字节无符号整数, 表示手柄开关状态的具体内容, 详见表 2。
- ◆ Byte1, X 轴数据,为 1 字节无符号整数,整数范围 00H~80H~FFH(0~128~255),向左减小,向右增大,回位中点为 80H
- ◆ Byte2, Y 轴数据,为1字节无符号整数,整数范围 00H~80H~FFH(0~128~255), 向后减小,向前增大,回位中点为80H
- ◆ Byte3, Z 轴数据,为 1 字节无符号整数,整数范围 00H~80H~FFH (0~128~255), 逆时针转减小,顺时针转增大,回位中点为 80H

表 2 开关状态字内容

717770001111				
数据位		内容	含义	备注
	0	S1 开关状态	0: 断开, 1: 闭合	
	1	S2 开关状态	0: 断开, 1: 闭合	
	2	0	无意义	
D. to O	3	0	无意义	
Byte0	4	0	无意义	
	5	0	无意义	
	6	0	无意义	
	7	0	无意义	

模拟量输出

接口定义			
引线	功能	颜色	
1	+5VDC	红色	
2	GND	黑色	
3	Y OUT	白色	
4	X OUT	绿色	
5	Z OUT	黄色	
6	64	蓝色	
7	S1	蓝色	
8	63	灰色	
9	S2	灰色	

电气参数:

输入电压: +5VDC;

输出:

- ◆ X轴、Y轴: 0~2.5~5V, 误差 50mV;
- ◆ 中心电压: 2.5±0.05V;
- ◆ 最大输出电压: 4.95~5V;
- ◆ 最小输出电压: 0~0.05V;

一、传输协议(开关量)

