HCR 开源机器人项目-通信协议



项目主页: http://wiki.roboticfan.com/HCR.ashx

项目发起: <u>www.RoboticFan.com</u>

主赞助商: www.DFRobot.com



目录

文档说明	4
协议格式说明	4
通信协议	5
电机功率控制指令	
电机速度控制指令	6
舵机控制指令	
碰撞传感器读取指令	9
红外距离传感器读取指令	9
超声波距离传感器读取指令	
电子罗盘传感器读取指令	
编码器读取指令	11
PID 参数设置指令	11
备注	12

文档说明

本协议将作为 HCR 项目的的正式官方通信协议。未来的底层硬件或者上位机都将参照本协议的内容开发。

此版本的通信协议仅满足 HCR 第一阶段需求,可以实现电机功率操控,碰撞以及红外传感器数据读取,舵机控制。

协议格式说明

一个完整的协议由以下几部分组成

字头: 每组命令或者返回值都以字头开始

设备地址:命令要控制的设备地址

桢长度:表示内容的长度

命令字: 代表具体的控制指令

电机控制命令字范围区间 0x01- 0x10 传感器读取命令字范围区间 0x11-0x50

内容: 为具体的参数值

校验和:将从字头开始的所有命令做加法,取低2为作为校验和值

结束字:以 0x0A 作为结束字,方便高级语言以 ReadLine 方式读取返回值

命令字:

字头		设备地址	桢长度	命令字	内容	校验和	结束字
0x55	0x AA	0x 10	0x01	0x04	XX	SUM	0x0A

返回值:

字头			设备地址	桢长度	命令字	内容	校验和	结束字
	0x 55	0x AA	0x 10	0x02	0x04	XX	SUM	0x0A

通信协议

电机功率控制指令

命令字:

字头		设备地址	桢长度	命令字	内名	<u> </u>	校验和	结束字
0x55	0xAA	0x01	0x02	0x 01	P1	P2	SUM	0x0A

P1, P2 为两路电机的功率值, 0x80 表示速度为 0, 0xFF 表示 100% 功率正向转动, 0x00 表示功率 100% 反方向转动

返回值:

无

样例:

两路电机以60%功率正转

发送命令字:

字头		设备地址	桢长度	命令字	内容		校验和	结束字
0x55	0xAA	0x01	0x02	0x01	0xCC	0xCC	0x9D	0x0A

两路电机以50%功率反转

发送命令字:

字头		设备地址	桢长度	命令字	内容		校验和	结束字
0x55	0xAA	0x01	0x02	0x01	0x40	0x40	0x84	0x0A

电机速度控制指令

命令字:

字头		设备地址	桢长度	命令字	内名	字	校验和	结束字
0x55	0xAA	0x01	0x02	0x 02	S 1	S2	SUM	0x0A

S1, S2 为两路电机的速度值,0x80 表示速度为 0, 0xFF 表示 100% 最大速度正向转动,0x00 表示 100% 最大速度反方向转动

返回值:

无

样例:

两路电机以60%最大速度正转

发送命令字:

字	子头	设备地址	桢长度	命令字	内	容	校验和	结束字
0x55	0xAA	0x01	0x02	0x02	0xCC	0xCC	0x9D	0x0A

两路电机以50%的最大速度反转

发送命令字:

字	兴	设备地址	桢长度	命令字	内	容	校验和	结束字
0x55	0xAA	0x01	0x02	0x02	0x40	0x40	0x84	0x0A

舵机控制指令

命令字:

字头		设备地址	桢长度	命令字	内名	学	校验和	结束字
0x55	0xAA	0x01	0x02	0x 03	P1	P2	SUM	0x0A

P1, P2 为两路舵机的位置值

返回值:

无

碰撞传感器读取指令

命令字:

字头		设备地址	桢长度	命令字	内容	校验和	结束字
0x55	0xAA	0x01	0x 01	0x11	0xFF	0x13	0x0A

此命令将读取碰撞传感器

返回值:

字头		设备地址	桢长度	命令字	内容	校验和	结束字
0x 55	0x AA	0x 01	0x01	0x11	XX	SUM	0x0A

返回值内容说明: XX中的Bit0: Bit2对应3路碰撞。

比如: 0x01 代表一路碰撞被触发, 0x07 代表 3 路碰撞同时被触发

样例:

红外距离传感器读取指令

命令字:

I	字头		设备地址	桢长度	命令字	内容	校验和	结束字
Ī	0x55 0xAA 0x01		0x01	0x01	0x12	0xFF	0x14	0x0A

此命令将返回红外传感器读数,

返回值:

字头		设备地址	桢长度	命令字		内容		校验和	结束字
0x 55	0xAA	0x 01	0xN	0x12	0xX1	0xX2	0xN	0xX2	0x0A

其中桢长度 0x0N 表示有几路红外传感器, 默认值为 5 路。

内容值将由N路红外传感器读数组成。

超声波距离传感器读取指令

命令字:

字头		设备地址	桢长度	命令字	内容	校验和	结束字
0x55	0xAA	0x01	0x01	0x13	0xFF	0x15	0x0A

此命令将返回超声波传感器读数,

返回值:

字头		设备地址	桢长度	命令字		内容		校验和	结束字
0x 55	0x AA	0x 01	0xN	0x13	0xX1	0xX2	0xN	SUM	0x0A

其中桢长度 0x0N 表示有几路超声波传感器, 默认值为 3 路。

内容值将由N路超声波传感器读数组成。

样例:

电子罗盘传感器读取指令

命令字:

字头		设备地址	桢长度	命令字	内容	校验和	结束字
0x55	0xAA	0x01	0x01	0x14	0xFF	0x16	0x0A

此命令将返回电子罗盘读数,

返回值:

字头		设备地址	桢长度	命令字	内容	校验和	结束字
0x 55	0x AA	0x 01	0x02	0x14	H L	SUM	0x0A

内容值将由 2 字节组成代表 0-3599,表示 0-359.9 度

编码器读取指令

命令字:

字	·头	设备地址	桢长度	命令字	内容	校验和	结束字
0x55	0xAA	0x01	0x01	0x15	0xFF	0x17	0x0A

此命令将返回编码器读数,

返回值:

字头		设备地址	桢长度	命令字		内	容		校验和	结束字
0x 55	0x AA	0x 01	0x04	0x15	H1	L1	H2	L2	SUM	0x0A

H1 L1 为 1 号编码器的读数, 高字节在前

H2 L2 为 2 号编码器的读数, 高字节在前

样例:

PID 参数设置指令

命令字:

字	头	设备地址	桢长度	命令字	内容	校验和	结束字
0x55	0xAA	0x01	0x01	0x15	0xFF	0x17	0x0A

此命令将返回编码器读数,

返回值:

I	字头		设备地址	桢长度	命令字	内容	校验和	结束字
	0x 55	0x AA	0x 01	0x01	0x15	0x00 或者 0x01	SUM	0x0A

0x01表示成功设置,0x00表示设置失败

备注

本文档的更新请关注 RoboticFan 论坛:

http://bbs.roboticfan.com/topic.aspx?topicid=7237

版本号	修订日期	修订人	备注
0.1	2009-6-26	Ricky	协议起草
0.11	2009-06-27	Ricky	修正 0x10 为 0x0A