

套接字分发协议说明书 (Socket Distribution Protocol, SDP)

文件版本: V1.3



目录

套接字分	}发协议	【说明书	1
目園			
1.	协	ı议简介	3
2.	协	,议内容	3
2.1.		3口发送格式	
	2.1.1.	包头	
	2.1.2.		
	2.1.3.	参数区	
	2.1.4.	数据	
	2.1.5.	校验	
	2.1.6.	实例	
2.2.		- スパー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2.2.1.	包头	
	2.2.2.	长度	
	2.2.3.	参数区	
	2.2.4.	数据	
	2.2.5.	· ···································	
	2.2.5.	· 实例	
3.		(系方式	
	斯		6



1. 协议简介

本协议的目的是为了将串口的数据传输到不同 TCP 端上,实现串口到多客户端和服务器的数据传输。协议自 2016 年 5 月 20 号,进行了全面的整编升级。下面将详细介绍新版的协议内容。

2. 协议内容

本协议功能是跟串口透传模式下的子功能,使模块可以发向不同的 Socket 连接(Sokcet A 的连接,Socket B 的连接)。默认该功能不开启,可通过网页、设置软件、AT 指令开启。下面讲详细介绍。

2.1. 串口发送格式

本章介绍串口服务器通过串口接收的数据格式。

总则:包头+长度+参数区+数据+和校验。

区域	包头	长度	参数区	数据	和校验
长度	3	2 (n+2)	2	n	1

2.1.1. 包头

包头固定为 0x55 0xFD 0xAA。(包头之前没有任何其他数据,并且空闲时间超出串口成帧的时间)。

2.1.2. 长度

长度是指整个数据包中的有效数据的长度,从参数区(包含参数区)开始到和校验之前(不包含和校验)的所 有字节数的总和(大端格式)。

2.1.3. 参数区

参数区分为常用参数区和备用参数区。备用参数区发送的长为 0x00,常用参数区含义如下常用参数区为连接序号(Socket A 或 Socket B);如果序号为 0x61 代表发向 Socket A 的所有连接对象,如果为 0x62,代表发向 Socket B 的连接对象。

2.1.4. 数据

长度可变,最大不超过各模块的最大数据缓存。

2.1.5. 校验

从参数区(包含参数区)开始算起,到校验字节之前,加和取最后一个字节作为校验字节。

2.1.6. 实例

55 FD AA 00 03 61 00 CC 2D (Hex)



其中

长度字节 00 03: 为长度 3

参数字: 61 00: 向第一路连接发送数据数据区域 CC: 发送的数据为"0xCC"

校验计算: 61+00+CC=2D。

2.2. 模块回复格式

本章介绍模块发送给 MCU 的格式。

总则:包头+长度+参数区+数据+和校验。

区域	包头	长度	参数区	数据	和校验
长度	3	2	2	n	1
		(n +2)			

2.2.1. 包头

包头固定为 0xAA 0xFD 0x55。

2.2.2. 长度

长度是指整个数据包中的有效数据的长度,从参数区(包含参数区)开始到和校验之前(不包含和校验)的所有字节数的总和(大端格式)。

2.2.3. 参数区

参数区分为常用参数区和备用参数区。常用参数区含义如下: 如

果是网络返回的数据:

此处为数据返回的连接序号(Socket A 或是 Socket B);如果为 0x62,代表 Socket B 的返回数据。

如果是模块返回的数据:

此处为数据发送的连接序号(Socket A 或是 Socket B);如果为 0x62,代表 Socket B 的返回数据。

备用参数区的第七个 bit 表示该回复帧是网络端返回的还是模块返回的数据。(1:模块返回数据; 0:网络返回数据)。

常用参数区在前, 备用参数区在后。

2.2.4. 数据

数据包含两部分,如果是网络的数据,就直接将数据复制到该位置;

如果是模块回复的数据,返回相应的操作回复码。

具体回复码的解释如下表

序号	返回码	含义	备注
1	0x00	包头错误	
2	0x01	数据长度错误	
3	0x02	参数错误	
4	0x10	发送失败(参数正确但是发送失败)	



2.2.5. 校验

从参数区(包含参数区)开始算起,到校验字节之前,加和取最后一个字节作为校验字节。

2.2.6. 实例

AA FD 55 00 03 61 00 CC 2D (Hex)

其中

长度字节 00 03: 为长度 3

参数字 61 00: 数据来自第一路链接数据区域 CC: 网络返回的数据

校验计算: 61+00+CC =2D



3. 联系方式

公 司:济南有人物联网技术有限公司

地 址: 山东省济南市高新区新泺大街 1166 号奥盛大厦 1号楼 11层

网址: http://www.usr.cn

客户支持中心: http://h.usr.cn

邮箱: sales@usr.cn

企业 QQ: 8000 25565

电话: 4000-255-652 或者 0531-88826739

有人愿景: 国内联网通讯第一品牌

公司文化: 有人在认真做事!

产品理念: 简单 可靠 价格合理

有人信条: 天道酬勤 厚德载物 共同成长

4. 更新历史

2016-05-13	版本 V0.9	由串口命令模式协议演变而来	刘宝泉
2016-05-13	版本 V1.0	修改名称为套接字分发协议	刘宝泉
2016-06-23	版本 V1.1	修改错误	刘宝泉
2020-12-09	版本 V1.2	修改目录	黄展
2021-01-22-	版本 V1.3	修改回复实例	耿泽平