

枚举请求	指令包格式	None										
	应答包格式	0x03	0x00	0xFF	0xFC	CRC						
	指令详解	(1) 功能说明: 枚举请求, chain链路变更未端设备发送、以及设备上电发送, 通知主机更新链路设备状态。 (2) 输入参数: none (3) 返回参数: none (4) 指令代码: 0xFC										
心跳包	指令包格式	0x03	0x00	0xFF	0xFD	CRC						
	应答包格式	0x03	0x00	0xFF	0xFD	CRC						
	指令详解	(1) 功能说明: 心跳包, chain设备之间定时通信, 可以自发现自己是不是未端设备, 主机也可以通过心跳包来判断是否有chain设备连接。 (2) 输入参数: none (3) 返回参数: none (4) 指令代码: 0xFD										
枚举	指令包格式	0x04	0x00	0xFF	0xFE	Send_num	CRC					
	应答包格式	0x04	0x00	0xFF	0xFE	Receive_num	CRC					
	指令详解	(1) 功能说明: 枚举获取联设备的个数。 (2) 输入参数: Send_num (默认0, 用于记录设备个数) (3) 返回参数: Receive_num (数值代表设备个数) (4) 指令代码: 0xFE										

注1: 数据包最大长度是 256 byte、串口

注2: 数据长度是Index_id到CRC, 包括Index_id以及CRC不包括数据长度本身

注3: CRC 计算时, 需要排除包头、包尾、长度和 CRC 字段本身, 仅对其余数据求和

注4: 串口通讯波特率115200, 8位数据位, 1停止位, 无校验位

```
uint8_t calculateCRC(const uint8_t *buffer, uint16_t size)
{
    uint8_t crc8 = 0;
    for (uint8_t i = 4; i < (size - 3); i++) {
        crc8 += buffer[i];
    }
    return crc8;
}
```