

查询升级程序版本号	指令包格式	0x03	0x00	Index_id	0xF9	CRC						
	应答包格式	0x04	0x00	Index_id	0xF9	Bootloader_version	CRC					
	指令详解	(1) 功能说明：查询升级程序版本号。 (2) 输入参数：Index_id (设备下标ID) (3) 返回参数：Bootloader_version (4) 指令代码：0xF9										
查询设备软件版本号	指令包格式	0x03	0x00	Index_id	0xFA	CRC						
	应答包格式	0x04	0x00	Index_id	0xFA	Firmware_version	CRC					
	指令详解	(1) 功能说明：查询设备软件版本号。 (2) 输入参数：Index_id (设备下标ID) (3) 返回参数：Firmware_version (4) 指令代码：0xFA										
查询设备类型	指令包格式	0x03	0x00	Index_id	0xFB	CRC						
	应答包格式	0x05	0x00	Index_id	0xFB	Device_type_low	Device_type_high	CRC				
	指令详解	(1) 功能说明：查询设备类型。 (2) 输入参数：Index_id (设备下标ID) (3) 返回参数：Device_type (4) 指令代码：0xFB 注1：Device_type = (uint16_t)(Device_type_high << 8 Device_type_low)										
枚举请求	指令包格式	None										
	应答包格式	0x03	0x00	Index_id	0xFC	CRC						
	指令详解	(1) 功能说明：枚举请求，chain链路变更末端设备发送、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末端设备，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：用户可以通过枚举获取链路设备个数。 (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 <pre>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; }</pre>												