**IOT控制系统通讯协议**

**版本T20210901**

# 一系统通讯简介

## 1.1通讯连接方式

上位软件与IOT主机采用以太网连接，使用UDP方式进行通讯。

## 1.2通讯协议格式

数据帧格式：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 帧头 | 帧序号 | 帧长度 | 帧校验 | 帧命令 | 数据区 |

* 帧头：2个字节，区分每一帧数据，帧头约定为“0xAAAA”。
* 帧序号：4个字节，低3位字节发送方每一帧自动加1，应答方应答时使用接收到发送方使用的帧序号。
* 帧长度：2个字节，表示整个帧的数据长度。
* 帧校验：1个字节，对帧数据中的帧命令和数据区的数据进行异或计算。
* 帧命令：2个字节，帧的命令类型代码，表示该帧数据的功能，发送命令最高位为0，应答方使用的应答命令为接收到的命令最高位或1。
* 数据区：每条命令的具体数据，详见命令说明。

**注**：通信协议帧中的数据全部为小端格式。

# 二 通讯命令详解

## 2.1参数读取命令

2.1.1 读参数命令

（1）发送方向：上位软件发送给IOT主机

（2）发送帧命令：0x1603

（3）数据格式定义

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **变量类型** | **变量名** | **含义** |
| Uint8 | cmd[11] | (详见1.2) |
| Uint8 | station\_no | 需读取模块的站号 |

2.1.2 读参数回复命令

（1）发送方向：IOT主机发送给上位软件

（2）发送帧命令：0x9603

（3）数据格式定义

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **变量类型** | **变量名** | **含义** |
| Uint8 | cmd[11] | (详见1.2) |
| Uint16 | Station\_No | 模块站号 |
| Uint32 | Version\_No | 模块版本号 |
| Uint16 | Speed\_Factor | 速度比例系数(整型表示浮点数,如:123表示1.23) |
| Uint16 | Motor\_Type | 电机类型(变频器0/伺服1) |
| Uint16 | Motor\_Model | 电机型号 |
| Uint16 | Func\_Select\_Switch | 功能选择开关(bit0:是否启用自动调速;bit1:前后联动功能;bit2:堵包检测功能;bit3:联动信号选择(软信号CAN/端子输入)) |
| Uint16 | High\_Speed\_Target | 高速目标速度(整型表示浮点数,如:123表示1.23m/s) |
| Uint16 | High\_Speed\_Freq | 高速频率值/转速(频率值整型表示浮点数,如:1234表示12.34hz) |
| Uint16 | Low\_Speed\_Target | 低速目标速度(整型表示浮点数,如:123表示1.23m/s) |
| Uint16 | Low\_Speed\_Freq | 低速频率值/转速(频率值整型表示浮点数,如:1234表示12.34hz) |
| Uint16 | Start\_Delay\_Time | 启动延时时间 |
| Uint16 | Stop\_Delay\_Time | 停止延时时间 |
| Uint16 | Block\_Check\_Time | 堵包检测时间 |
| Uint16 | Up\_Stream\_No | 上游站号 |
| Uint16 | Down\_Stream\_No | 下游站号 |

## 2.2参数写入命令

2.2.1写参数命令

（1）发送方向：上位软件发送给IOT主机

（2）发送帧命令：0x1604

（3）数据格式定义

同2.1.2

2.2.2写参数回复命令

（1）发送方向：IOT主机发送给上位软件

（2）发送帧命令：0x9604

（3）数据格式定义

同2.1.2

## 2.3启动停止命令

2.3.1发送命令

（1）发送方向：上位软件发送给IOT主机

（2）发送帧命令：0x1610

（3）数据格式定义

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **变量类型** | **变量名** | **含义** |
| Uint8 | cmd[11] | (详见1.2) |
| Uint8 | start\_flag | 1：启动；0：停止 |
| Uint8 | speed\_select | 0：低速；1：高速 |