**设备指定路径升级软件方案**

**背景：**在设备应用环境无法直接连接外网，环境无可用U盘，只有某台指定计算机能获取升级文件，需要设备能连上指定计算机进行软件升级。

**方案：**

环境要求：1、Sx00上位机软件（Windows系统运行）；2、能正常使用的Sx00设备

1、上位机软件连接Sx00设备；

2、用户可根据上位机软件提示设置升级文件路径；

3、设备根据上位机软件设置，获取升级文件数据；

4、设备进行本地自动升级；

**备注：**升级文件必须存在于上位机软件所在PC机本地。

为方便Sx00设备与上位机软件通信；特约定如下通信协议，所有数据通信格式均采用小端模式：

数据通信格式如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 长度(B） | | 描述 |
| Head | 4 | | 数据包头，固定为：0XAA5555AA |
| Cmd | 1 | | 数据包命令，约定如下表 |
| Pkg Length | 4 | | 当前数据包总长度，包括当前字段 |
| Payload Length | 4 | | 当前数据包有效数据长度 |
| Current Pkg ID | 2 | | 当前数据包序号 |
| Total Pkg Numbuers | 2 | 数据包总数 | |
| Payload | N | 有效数据 | |
| Finish Flag | 1 | 传输完成表示 | |
| Tail | 4 | 数据包尾：固定为0X55AAAA55 | |

[Head][Cmd][Pkg Length][Payload Length][Current Pkg ID][Total Pkg Numbuers][Payload][Finish Flag][Tail]

数据总体由7段组成，分别为Head：指示数据头，表明数据的开始；Cmd：指示当前数据包命令类型；Pkg Length：指示当前数据包总长度(B)，即所有字段字节之和，包括Pkg Length字段；Payload Length：指示当前数据包中实际有效数据段长度（B）；Current Pkg ID：指示当前数据包序号从1开始，表明当前是传输的第多少包数据；Total Pkg Numbuers：指示需要传输的数据包总数，表明当前传输共有多少包； Payload：指示实际有效数据；Finish Flag：指示数据包传输完成表示，1有效；Tail：指示当前数据包尾部，表明数据包结束。

Cmd为通信双方约定，约定如下：

Cmd：固定1字节长度，含义如下表：

|  |  |
| --- | --- |
| 值(hex) | 描述 |
| 0x1 | 文件名传输 |
| 0x2 | 数据传输 |
| 0x3 | 通信结束：结束所有通信，设备开始自动升级 |

例如：本地需要传输SX00Anlg.bin.a， 需要进行至少2次数据通信，第一次传输文件名：

[0Xaa5555aa][0x1][0x1C][0xD][0X0001][0X0001][ SX00Anlg.bin.a][0X1][0X55AAAA55]

第二次传输实际数据：

[0Xaa5555aa][0x2][0x1C][0xD][0X0001][0X0001][12345678910111][0X1][0X55AAAA55]