A.1.3.5　命令字：0106H

1、功能描述：

初始化台体多路服务器串口， 分布式接入单元用

2、发送数据data的内容：

串口类型;协议类型;多路服务器串口号[;串口参数]

【说明：共4个数据项。

串口类型：1表示485-1，2表示485-2，3. 485-3（逆变器），4. 485-4，5. 485-5（逆变器），6. 485-6，7蓝牙，8. STA，9. CCO，其他值备用。

协议类型：0表示645，1表示376.1，2表示698.45，4表示376.2，5表示Mode

bus其他值备用。

多路服务器串口号：0表示所有串口，1~n表示表位号。

串口参数：可选，格式为“波特率-奇偶校验-起始位-停止位”。串口类型为232时串口参数缺省值为9600-e-8-1，串口类型为485时串口参数缺省值为2400-e-8-1。】

3、返回数据data的内容：

null

4、举例：

发送：cmd=0106,data=0;1;0;9600-n-8-1

返回：cmd=0106,ret=0,data=null

A.1.3.58　命令字：1007H

1、功能描述：

给接入单元通讯数据

2、发送数据data的内容：

表位号; 通讯方式;符合规约要求的16进制字节串的数据帧

【说明：表位号：1～16，对应台体的各表位】

【说明：通讯方式：1表示485-1，2表示485-2，3. 485-3（逆变器），4. 485-4，5. 485-5（逆变器），6. 485-6，7蓝牙，8. STA，9. CCO，其他值备用。】

3、返回数据data的内容：

表位号;通讯方式;符合规约要求的16进制字节串的终端返回数据帧

4、举例：

发送：cmd=1001,

data=1;1;6839003900684A0021010000057C0000100400000116

返回：cmd=1001,ret=0,

data=1;1;683100310068A80021010000006C00000200381616