一共七个字节

Char0----char6

首字节char0代表该板子的地址 均为0x01

末尾字节char6为校验位

Char6=（char0+char1+char2+char3+char4+char5）& 0x7F

Char1—Char5为命令位

Char1=0x01 关闭供电 01 01 00 00 00 00 02

Char1=0x02 打开供电 01 02 00 00 00 00 03

Char1=0x03 关闭所有开关

Char1=0x04 打开某路开关，此命令后char2：模块号 0x01-0x0A

Char3：该模块中低八位的状态 0关闭 1打开

Char4：该模块中高八位状态

（目前每个模块中为10路）即，char4只用到了2位

Char1=0x05 测试某模块，此命令后char2：模块号 0x01-0x0A 01 05 01 00 00 00 07

Char3：00

Char4：00

Char1=0x06 停止测试模块， 此命令后char2：00 01 06 00 00 00 00 07

Char3：00

Char4：00

Char1=0x07 Reset， char2：00

Char3：00

Char4：00

回复命令：

一共七个字节

Char0----char6

当接受命令完全正确执行时，直接将命令7字节返回。其余状态时：

首字节char0代表该板子的地址 均为0x01

末尾字节char6为校验位

Char6=（char0+char1+char2+char3+char4+char5）& 0x7F

Char1—Char5为错位代码

Char1=0xFF 错误

，此命令后char2：错误代码号

Char3：0x02 接收校验错误

Char3：0x03 多路打开错误

01 04 01 80 00 00 06