

波特率 2400 的中控代码 (AC-801K)

波特率：2400

数据位：8

停止位：1 校验位：无 控制位：无

数据线：直通线（平行线）

控制代码为 16 进制，共 6 小节，每小节间用空格相隔，字母为小写：

55 01 00 01 f0 aa

串口协议：RS232

第 1 路开： 55 01 00 01 f0 aa

第 2 路开： 55 01 00 02 f0 aa

第 3 路开： 55 01 00 03 f0 aa

第 4 路开： 55 01 00 04 f0 aa

第 5 路开： 55 01 00 05 f0 aa

第 6 路开： 55 01 00 06 f0 aa

第 7 路开： 55 01 00 07 f0 aa

第 8 路开： 55 01 00 08 f0 aa

第 9 路开： 55 01 00 09 f0 aa

第 10 路开： 55 01 00 0a f0 aa

第 11 路开： 55 01 00 0b f0 aa

第 12 路开： 55 01 00 0c f0 aa

第 1 路关： 55 01 00 01 f1 aa

第 2 路关： 55 01 00 02 f1 aa

第 3 路关： 55 01 00 03 f1 aa

第 4 路关： 55 01 00 04 f1 aa

第 5 路关： 55 01 00 05 f1 aa

第 6 路关： 55 01 00 06 f1 aa

第 7 路关： 55 01 00 07 f1 aa

第 8 路关： 55 01 00 08 f1 aa

第 9 路关： 55 01 00 09 f1 aa

第 10 路关： 55 01 00 0a f1 aa

第 11 路关： 55 01 00 0b f1 aa

第 12 路开： 55 01 00 0c f1 aa

时序开： 55 01 00 0d f0 aa

时序关： 55 01 00 0d f1 aa

备注：“—”字为机器码，如机器码为 1 则代码写 01，如机器码为 2 则代码写 02，如此类推，用十六进制表示