

串口识别码输出功能介绍

串口识别码输出功能利用的是串口通信的输出功能, 该功能为具备电子基础的客户利用, 即可以和外部单片机或者电脑进行通信, 例如可以和单片机串口通信, 每识别成功关键词后, 串口都会自动输出识别码, 而这识别码可以在 1-12 字节 (16 进制格式) 内, 自由规定数值。

识别码的设置方法通过菜单文件输入即可, 例如在主菜单中的第二条语句:

《1:00 00 00 00 00 FF FF FF FF FF FF FF FF FF:guan bi tai deng:关台灯.mp3》
其中红色部分就为识别码了, 这条识别码有效输出的内容为 00 00 00 00 00 这 5 个字节数据。

(1) 如要输出 A1 A5 11 11 5B 这 5 个数值给串口, 那么我们如下编写修改即可 《1:A1 A5 11 11 5B FF FF FF FF FF FF FF FF FF:guan bi tai deng:关台灯.mp3》

(2) 又如输出 A1 F1 这 2 个数, 那么我们如下编写修改即可
《1:A1 F1 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF:guan bi tai deng:关台灯.mp3》

(3) 又如输出 A1 F1 B1 B2 B3 B4 B5 B6 A2 这 8 个数, 那么我们如下编写修改即可

《1: A1 F1 B1 B2 B3 B4 B5 B6 A2 FF FF FF FF FF FF:guan bi tai deng:关台灯.mp3

简单说就是输出的数据最多为 12 个数据, 后面跟着的是 FF 在连续 3 个 FF 前面的数据为串口输出的数据。那么该识别码长度一共为 15 字节, 必须要保持这个格式。