

识别码	2 字节		0xAA 0x55
长度码	1 字节	之后有效数据的长度	0x07
命令 ID	1 字节	0x82 进入配对模式 0x88 获取红外配对代码号	0x82
设备码	1 字节	附件（设备对应关系表）	0x00
代码号	2 字节	附件（品牌对应关系表）	0x00 0x4A
按键码	1 字节	附件（按键对应关系表）	0x00
参数	1 字节	红外配对时，此参数表示第几个 键配对（最大 3 个）	0x01-0x03
校验码	1 字节	前 9 个字节异或	XX

注：空调配对直接返回匹配到的代码号。其他设备配对最多可匹配 3 个按键，通过 0x88 命令获取匹配的代码号。

电视匹配

匹配第一个键：

命令：（电源键）

AA 55 07 82 01 00 00 0D 01 71

返回：

AA 55 04 40 82 01 38 （进入匹配模式成功）

按下电视遥控器后

AA 55 04 40 82 11 28 （第一个键匹配成功）

AA 55 04 40 82 03 3A （未匹配到波形）

匹配第二个键：

命令：（静音键）

AA 55 07 82 01 00 00 00 02 75

返回：

AA 55 04 40 82 01 38 （进入匹配模式成功）

按下空调遥控器后

AA 55 04 40 82 21 18 （第二个键匹配成功）

AA 55 04 40 82 03 3A （未匹配到波形）

匹配第三个键：

命令：（菜单键）

AA 55 07 82 01 00 00 15 03 76

返回：

AA 55 04 40 82 01 38 （进入匹配模式成功）

按下空调遥控器后

AA 55 04 40 82 31 08 （第三个键匹配成功）

AA 55 04 40 82 03 3A （未匹配到波形）

注：可以匹配一个键或两个键或三个键

获取匹配到的代码号：

命令：

AA 55 07 88 01 00 00 00 03 72（匹配三个按键）

AA 55 07 88 01 00 00 00 02 73（匹配两个按键）

AA 55 07 88 01 00 00 00 01 70（匹配一个按键）

返回：

AA 55 04 41 04 1C A2 (成功: 0x041C = 1052 返回代号)

AA 55 04 40 88 00 33 (失败)

注：可匹配 1、2、3 个按键。匹配时可以匹配任意按键 ID。

机顶盒匹配命令类似电视机。只是将设备 ID 和按键 ID 设置为相应的数据即可

问题：

返回是 AA 55 04 40 82 00 39 AA 55 04 40 82 00 39 AA 55 04 40 82 00 39 AA 55 04 40 82 00 39
AA 55 04 40 82 00 39 AA 55 04 40 82 00 39 AA 55 04 40 82 00 39 AA 55 04 40 82 00 39 AA 55 04
40 82 00 39 AA 55 04 40 82 00 39 AA 55 04 40 82 00 39 AA 55 04 40 82 00 39