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	0x82
		0x88 获取红外配对代码号	
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	0x01-0x03
		键配对(最大3个)	
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 <mark>02</mark> 73(匹配两个按键)

AA 55 07 88 01 00 00 00 <mark>01</mark> 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