1) 我们定义的协议部分规则:

i)发送协议部分(A0 F0 55 FF) 组成 A0 F0 55 FF +码值+校验 例如 A0 F0 55 FF 1C C1 或 A0 F0 55 FF 04 40

ii)返回协议部分(A0 55 F0 FF) 组成 A0 55 F0 FF + 当前获得值

2) 在查询时我们定义

#define IR_volume_search 0x01
#define IR_power_state_search 0x02
#define IR_source_search 0x03

		控制音量	发送	A0 F0 55 FF + IR_volume_up/down + 校验
R S 2 3 2 必备功能	控制功		返回	
	能	控制电视机电源状态	发送	A0 F0 55 FF + IR_power +校验
			返回	
		切换视频源	发送	A0 F0 55 FF + IR_source +校验
			返回	
		频道切换	发送	A0 F0 55 FF + IR_chanel_up/down +校验
			返回	
	查询功	音量查询	发送	Aû F0 55 FF + IR_volume_search(01)+ 校验
	能		返回	A0 55 F0 FF + volume_value
		电视机电源状态查询	炭送	A0 F0 55 FF + IR_power_state(02) +校验
			返回	A0 55 F0 FF + power_state
		电视机工作状态查询	发送	A0 F0 55 FF +IR_source(03) + 校验
			返回	非 TV 通道 A0 55 F0 FF +current_source
				TV 通道 A0 55 F0 FF +current_source +current_channel