

uIR位数 十六进制	有效数值	意义 (译码后)		50 001201	51 000C01	52 000E05	53 004201	54 000832
uIR23	1							
uIR22	1							
uIR21	1							
uIR20	1							
uIR19	1							
uIR18	1	IF MULTI						
uIR17	1/0	RI FROM O OR BFJ						
uIR16	1/0	CN						
uIR15 uIR14	11							
	10	OUT1A						
	01	MBRA					1	
	00							
uIR13 uIR12	11							
	10	OUT2B						
	01	PCB		1				
	00							
uIR11 uIR10 uIR9	111	CPMBR				1		
	110	CPMAR			1			
	101	CPIR						
	100	CPPC						1
	011	CPR						
	010	CPCOND						
	001	CPZ		1			1	
	000							
uIR8	1	HALT						
uIR7 uIR6	11	R3						
	10	R2						
	01	R1						
	00	R0						
uIR5 uIR4	11	PC SET						1
	10							
	01	RM						
	00	DM						
uIR3	1	WR						
uIR2	1	RD				1		
uIR1 uIR0	11	QJP						
	10	JP						1
	01	uPC+1		1	1	1	1	
	00							
微操作->				PC->Z	Z->MAR	1->RD;M(MAR)->MBR	MBR->Z	VALUE->PC
指令->				JP: if X then JP				
uIR位数	有效数值	意义 (译码后)		50	51	52	53	54