uIR位数	有效数值	意义 (译码后)	50	51	52	53	54	
十六进制			00120	1 000C0		004201	000832	
uIR23	1							
ulR22	1							
uIR21	1							
uIR20	1							
uIR19	1							
uIR18	1	IF MULTI						
uIR17	1/0	RI FROM O OR BFJ						
uIR16	1/0	CN						
ulR15 ulR14	11							
	10	OUT1A						
	01	MBRA				1		
	00							
ulR13 ulR12	11							
	10	OUT2B						
	01	PCB	1					
	00							
ulR11 ulR10 ulR9	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			
ulR1 ulR0	11	QJP						
	10	JP					1	
	01	uPC+1	1	1	1	1		
	00		_					
微操作->			PC->Z	Z->MAI	R 1->RD;M(MAR)->N	MBR->Z	VALUE->PC	
指令->				JP: if X then JP				
	有效数值	意义 (译码后)	50	51	52	53	54	