uIR位数	有效数值	意义(译码后)	A0	A1	A2	A3	A4	A5		F0
十六进制 uIR23			001201	000C01	000801	000E05	004201	000682		000100
ulR23	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								
ulR15 ulR14	11									
	10	OUT1A								
	01	MBRA					1			
	00									
uIR13 uIR12	11									
	10	OUT2B								
	01	PCB	1							
	00									
ulR11 ulR10 ulR9	111	CPMBR				1				
	110	CPMAR		1						
	101	CPIR								
	100	CPPC			1					
	011	CPR						1		
	010	CPCOND								
	001	CPZ	1				1			
	000									1
ulR8	1	HALT								1
uIR7 uIR6	11	R3								
	10	R2						1		
	01	R1								1
	00	R0								
ulR5 ulR4	11	PC SET								
	10						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	01	RM								<u> </u>
	00	DM								
uIR3	1	WR								<u> </u>
ulR2	1	RD				1				<u> </u>
uIR1 uIR0	11	QJP								<u> </u>
	10	ĴР						1		<u> </u>
	01	uPC+1	1	1	1	1	1			<u> </u>
	00									<u> </u>
微操作->			PC->Z	Z->MAR	(PC)+1->PC	1->RD;M(MAR)->MBR	MBR->Z	Z->R0		1->HALT
指令->				LD3 R2 DATA: DATA->R2						
uIR位数	有效数值	意义 (译码后)								F0