

uIR位数	有效数值	意义 (译码后)		10	11	12	13	14	15		20	21	22	23	24	25
十六进制				001201	000C01	000801	000E05	004201	000602		001201	000C01	000801	000E05	004201	000642
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							1	
	00															
uIR13 uIR12	11															
	10	OUT2B														
	01	PCB		1							1					
	00															
uIR11 uIR10 uIR9	111	CPMBR					1							1		
	110	CPMAR			1							1				
	101	CPIR														
	100	CPPC				1							1			
	011	CPR							1							1
	010	CPCOND														
	001	CPZ		1				1			1				1	
	000															
uIR8	1	HALT														
uIR7 uIR6	11	R3														
	10	R2														
	01	R1														1
	00	R0							1							
	11	PC SET														
uIR5 uIR4	10															
	01	RM														
	00	DM														
uIR3	1	WR														
uIR2	1	RD					1								1	
uIR1 uIR0	11	QJP														
	10	JP							1							1
	01	uPC+1		1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	
	00															
微操作->				PC->Z	Z->MAR	(PC)+1->PC	1->RD;M(MAR)->MBR	MBR->Z	Z->R0		PC->Z	Z->MAR	(PC)+1->PC	1->RD;M(MAR)->MBR	MBR->Z	Z->R0
指令->				LD1 R0 DATA: DATA->R0							LD2 R1 DATA: DATA->R1					
uIR位数	有效数值	意义 (译码后)		10	11	12	13	14	15		20	21	22	23	24	25