

0x寄存器			1x寄存器			3x寄存器			4x寄存器		
A5内部寄存器		MODBUS地址	A5内部寄存器		MODBUS地址	A5内部寄存器		MODBUS地址	A5内部寄存器		MODBUS地址
输出	Q0.0	0	输入	I0.0	0	模拟 寄存器	AIW0	0	中间 寄存器	VW0	0
	Q0.1	1		I0.1	1		AIW2	1		VW2	1
	Q0.2	2		I0.2	2		AIW4	2		VW4	2
	Q0.3	3		I0.3	3		AIW6	3		VW6	3
	Q0.4	4		I0.4	4		AIW8	4		VW8	4
	Q0.5	5		I0.5	5		AIW10	5		VW10	5
	Q0.6	6		I0.6	6		AIW12	6		VW12	6
	Q0.7	7		I0.7	7		AIW14	7		VW14	7
	Q1.0	8		I1.0	8		AIWX	对应X/2		VW16	8
	Q1.1	9		I1.1	9		AQW0	8		VW18	9
	Q1.2	10		I1.2	10		AQW2	9		VW20	10
	Q1.3	11		I1.3	11		AQW4	10		VW22	11
	Q1.4	12		I1.4	12		AQW6	11		VW24	12
	Q1.5	13		I1.5	13		AQW8	12		VW26	13
	Q1.6	14		I1.6	14		AQW10	13		VW28	14
	Q1.7	15		I1.7	15		AQW12	14		VW30	15
	Q2.0	16		I2.0	16		AQW14	15		VW32	16
	Q...	17		I...	...		AQWX	对应X/2+8		V...	...
	Q15.7	18		I15.7	127					VW1998	999
	QA.B	对应A*8+B		IA.B	对应 A*8+B					VWX	对应 X/2
中间 继电器	M0.0	128									
	M0.1	129									
	M0.2	130									
	M0.3	131									
	M0.4	132									
	M0.5	133									
	M0.6	134									
	M0.7	135									
	M1.0	136									
	M1.1	137									
	M1.2	138									
	M1.3	139									
	M1.4	140									
	M1.5	141									
	M1.6	142									
	M1.7	143									
	M2.0	144									
	M...	...									
	M15.7	255									
	MA.B	对应 A*8+B+128									