

拓展 I/O 总线模块								
序号	名称	寄存器地址 (十进制)	寄存器地址 (十六进制)	通道	指令码	指令描述	属性	数据区
1	数字量输入型	0000	0	1--8	0x04	输入点状态：一位代表一个通道状态	只读	输入寄存器 30001-3FFFF
		0001	1	1--8	0x04	电源短路状态：一位代表一个报警状态	只读	
		0002	2	1--8	0x04	输出过载状态：一位代表一个报警状态,0-正常 1-错误	只读	
		0003	3	1--2	0x04	电源电压状态指示： 0x0001 低压指示 低于18V 报警 0x0002 超压指示 高于30V 报警	只读	
		1099	44B		0x03/0x06	模块地址：读取或配置模块地址，配置模式更改；	读/写	保持寄存器 40001-4FFFF
2	数字量自适应型	0000	0	1--8	0x04	输入点状态：一位代表一个通道状态	只读	输入寄存器 30001-3FFFF
		0001	1	1--8	0x04	电源短路状态：一位代表一个报警状态,0-正常 1-错误	只读	
		0002	2	1--8	0x04	输出过载状态：一位代表一个报警状态	只读	
		0003	3	1--2	0x04	电源电压状态指示： 0x0001 低压指示 低于18V 报警 0x0002 超压指示 高于30V 报警	只读	
		1000	3E8	1--8	0x06	配置 IO 口输入输出状态： 0-输入 1-输出	写	保持寄存器 40001-4FFFF
		1002	3EA	1--8	0x06	输出数据	写	
		1099	44B		0x03/0x06	模块地址：读取或配置模块地址，配置模式更改；	读/写	

拓展 I/O 总线模块

序号	名称	寄存器地址 (十进制)	寄存器地址 (十六进制)	通道	指令码	指令描述	属性	数据区
3	6 点数字量 2 个模拟量	0000	0	1--8	0x04	输入点状态：一位代表一个通道状态	只读	输入寄存器 30001- 3FFFF
		0001	1	1--8	0x04	电源短路状态：一位代表一个报警状态,0-正常 1-错误	只读	
		0002	2	1--8	0x04	输出过载状态：一位代表一个报警状态	只读	
		0003	3	1--2	0x04	电源电压状态指示： 0x0001 低压指示 低于 18V 报警 0x0002 超压指示 高于 30V 报警	只读	
		0005	5	0	0x04	通道一数据： 0-20mA 对应 0~4000 4-20mA 对应 0-4000, 小于 2mA 输出-4000 -20~+20mA 对应 -4000~+4000	只读	
		0006	6	1	0x04	通道二数据：0-20mA 对应 0~4000 4-20mA 对应 0-4000, 小于 2mA 输出-4000 -20~+20mA 对应 -4000~+4000	只读	
	1000	3E8	1--6	0x06	配置 I/O 口输入输出状态： 0-输入 1-输出	写	保持寄存器 40001- 4FFFF	
	1002	3EA	1--6	0x06	输出数据	写		
	1003	6	0--1	0x06	配置模拟量输入量程： 00 4-20mA 01 0-20mA 10 -20~+20mA (预留) 11 关闭 0x00 00 高 8 位配置通道 1, 对应输出 地址 0005 低 8 位配置通 道 0, 对应输出地址 0006	写		
	1099	44B		0x03/0x06	模块地址：读取或配置模 块地址，配置模式更改；	读/写		

拓展 I/O 总线模块

序号	名称	寄存器地址 (十进制)	寄存器地址 (十六进制)	通道	指令码	指令描述	属性	数据区
4	8点可配置迷你	0000	0	1--8	0x04	输入点状态：一位代表一个通道状态	只读	输入寄存器 30001-3FFFF
		0001	1	1--8	0x04	电源短路状态：一位代表一个报警状态,0-正常 1-错误	只读	
		0002	2	1--8	0x04	输出过载状态：一位代表一个报警状态	只读	
		0003	3	1--2	0x04	电源电压状态指示： 0x0001 低压指示 低于18V 报警 0x0002 超压指示 高于30V 报警	只读	
		1000	3E8	1--8	0x06	配置 IO 口输入输出状态： 0-输入 1-输出	写	保持寄存器 40001-4FFFF
		1002	3EA	1--8	0x06	输出数据	写	
		1099	44B		0x03/0x06	模块地址：读取或配置模块地址，配置模式更改；	读/写	