

### 开关量输入对应 Modbus 寄存器映射表

地址	寄存器	参数名称	设置范围	参数说明	读/写
0	40001	开关量输入计数 L	0	开关量输入计数值低位	R
1	40002	开关量输入计数 H	0	开关量输入计数值高位	R
0	10001	开关量输入 X1	0	X1 开关量输入值	R
1	10002	开关量输入 X2	0	X2 开关量输入值	R
2	10003	开关量输入 X3	0	X3 开关量输入值	R
3	10004	开关量输入 X4	0	X4 开关量输入值	R
4	10005	开关量输入 X5	0	X5 开关量输入值	R
5	10006	开关量输入 X6	0	X6 开关量输入值	R
6	10007	开关量输入 X7	0	X7 开关量输入值	R
7	10008	开关量输入 X8	0	X8 开关量输入值	R
8	10009	开关量输入 X9	0	X9 开关量输入值	R
9	10010	开关量输入 X10	0	X10 开关量输入值	R

### 开关量输出对应 Modbus 寄存器映射表

地址	寄存器	参数名称	设置范围	参数说明	读/写
2	40003	开关量输出 1~16 位	0~65535	1~16 开关量输出状态	R/W
0	1	Y1 开关量输出值	0~1	Y1 开关量输出状态	R/W
1	2	Y2 开关量输出值	0~1	Y2 开关量输出状态	R/W
2	3	Y3 开关量输出值	0~1	Y3 开关量输出状态	R/W
3	4	Y4 开关量输出值	0~1	Y4 开关量输出状态	R/W
4	5	Y5 开关量输出值	0~1	Y5 开关量输出状态	R/W
5	6	Y6 开关量输出值	0~1	Y6 开关量输出状态	R/W
6	7	Y7 开关量输出值	0~1	Y7 开关量输出状态	R/W
7	8	Y8 开关量输出值	0~1	Y8 开关量输出状态	R/W
8	9	Y9 开关量输出值	0~1	Y9 开关量输出状态	R/W
9	10	Y10 开关量输出值	0~1	Y10 开关量输出状态	R/W

有问题请咨询客服