

## 输入 / 输出继电器(X/Y)

名称	范围
输入继电器	X0 - X63
输出继电器	Y0 - Y63

## 辅助继电器(M)

名称	范围
普通型（断电不保存）	M0 - M127, M1025-M7999
断电保存型（断电前所需保存时间最短为立即保存，最长为 20 秒）	M128 - M1024
特殊用途 常用的特殊辅助继电器如下： M8000, PLC 处于运行状态就一直导通； M8011, 10ms 的时钟脉冲；M8012, 100ms 的时钟脉冲； M8013, 1s 的时钟脉冲；M8014, 1min 的时钟脉冲。	M8000 - M8255

## 状态继电器(S)

名称	范围
普通型（断电不保存）	S0 - S495, S897-S1023
断电保存型（断电前所需保存时间最短为立即保存，最长为 20 秒）	S496 - S896

## 数据寄存器(D)

名称	范围
普通型（16 位，断电不保存）	D0-D127, D500-D999, D3000-D7999
断电保存型（16 位，断电前所需保存时间最短为立即保存，最长为 20 秒）	D128-D499, D1000-D2999
特殊用途（勿随意使用）	D8000 - D8255

## 变址寄存器(V/Z)

名称	范围
变址寄存器	V0-V7, Z0 - Z7

## 定时器(T)

名称	范围
10 毫秒普通型定时器	T0-T199
10 毫秒断电型定时器	T200-T249
100 毫秒普通型定时器	T250-T349
100 毫秒保持型定时器	T350-T399
1 毫秒普通型定时器	T400-T429
1 毫秒保持型定时器	T430-T449
1 秒普通型定时器	T450-T489
1 秒断电保持型定时器	T490-T511

## 计数器(C)

名称	范围
32 位普通型计数器	C0-C399
32 位断电保持计数器	C400-C499, C504-C511
32 位高速计数器	C500-C503(内部)

## 指针(P/I)

名称	范围
程序指针	P0-P98
中断指针	无