寄存器类型：

0x04 S区

0x05 SM区

0x06 AI区

0x07 AQ区

0x1E C区

0x81 I区

0x82 Q区

0x83 M区

0x84 V区

0x1F T区

寄存器地址对应关系：

QX.X -> 10\*X + X;

例如：

|  |  |
| --- | --- |
| PLC地址 | 寄存器地址 |
| Q0.0 | 0 |
| Q0.1 | 1 |
| Q1.0 | 10 |
| Q1.1 | 11 |
| M1 | 10 |
| M20 | 200 |