Modbus 读卡器选型手册

125K 低频 ID 卡 Modbus 读卡器

| 型号 | 特点 | 接口 | 工作频率 | 支持卡类型 | 工作电压 |
|----------|---------------------|---------------------|------|---------------|---------|
| YW-635MK | 总线隔离, 抗干扰能力 强 | RS485 Modbus RTU | 125K | TK4100,EM4001 | 9-24VDC |



YW-635MK

13.56M 高频 IC 卡 Modbus 读写器

RS485 Modbus RTU 接口

| 型号 | 特点 | 接口 | 工作频率 | 支持卡类型 | 工作电压 | |
|----------|---------------------------------------|------------------------|----------|---------------------|---------|--|
| YW-630MA | CE 认证, 价格低廉 | | # 3 A ST | | | |
| YW-631MA | 总线隔离,抗干扰 能力强 | RS485 Modbus RTU | 13.56M | M1,S50,S70,FM 08 | 9-24VDC | |
| YW-641MA | 总线隔离,抗干扰 能力强,可插卡, 插卡绿灯,拔卡红 灯 | | | | | |



YW-630MA



YW-631MA



YW-641MA

以太网 Modbus TCP 接口

| 型号 | 特点 | 接口 | 工作频率 | 支持卡类型 | 工作电压 |
|----------|-------------------|---------------|--------|---------------|---------|
| YW-630NA | 性能稳定,可配置 多种参数 | 以太网 | 12 FGM | M1,S50,S70,FM | 0.34VDC |
| YW-641NA | 可插卡,插卡绿灯, 拔卡红灯 | Modbus TCP | 13.56M | 08 | 9-24VDC |







YW-641NA

高频 IC 卡发卡器推荐使用 YW-607HC 或者 YW-605HA

13.56M 高频 CPU 卡 Modbus 读写器

RS485 Modbus RTU 接口

| 型号 | 特点 | 接口 | 工作频率 | 支持卡类型 | 工作电压 |
|----------|-------|--------|--------|---------|---------|
| YW-632MA | 总线隔离, | RS485 | 13.56M | EY5K01 | 9-24VDC |
| | 抗干扰能 | Modbus | | (CPU 卡) | |
| A CO | 力强 | RTU | | | |



YW-632MA

以太网 Modbus TCP 接口

| 型号 | 特点 | 接口 | 工作频率 | 支持卡类型 | 工作电压 |
|----------|-------|------------|--------|---------|---------|
| YW-632NA | 性能稳定, | 以太网 | 13.56M | EY5K01 | 9-24VDC |
| | 可配置多 | Modbus TCP | 13,7 | (CPU 卡) | |
| 1000 | 种参数 | 100 | | SAR | AN 100 |



YW-632NA

高频 CPU 卡发卡器推荐使用 YW-607HC

915M 超高频 RFID 标签 Modbus 读写器

| 型号 | 特点 | 接口 | 工作频率 | 支持卡类型 | 工作电压 |
|---------|---------------------|------------------------|----------|-----------------------|---------|
| YW-602M | 总线隔离, 抗干扰能 力强 | RS485 Modbus RTU | 825-915M | ISO18000-6C, G2,H3 | 9-24VDC |



YW-602M

超高频 RFID 标签发卡器推荐使用 YW-602H

联系我们

北京友我科技有限公司

http://www.youwokeji.com.cn/PLCReader/

电话:13671114914, 13691531038