

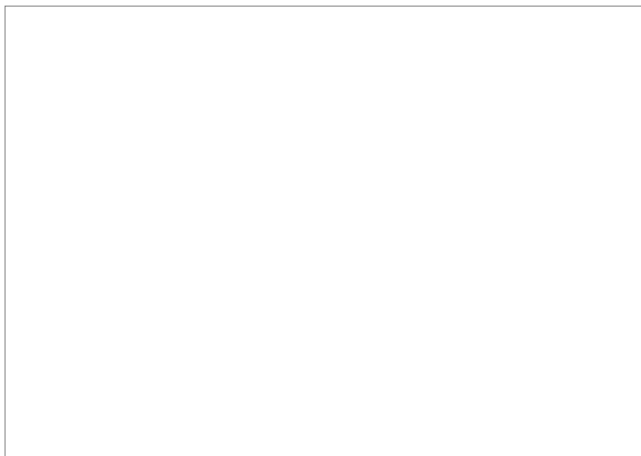
Koyo光洋电子 光洋SU系列PLC 串口编程电缆 S-30JSP

产品名称	Koyo光洋电子 光洋SU系列PLC 串口编程电缆 S-30JSP
公司名称	无锡盛特威自动化设备有限公司
价格	585.00/根
规格参数	加工定制:否 品牌:koyo/光洋 型号:s-30jsp
公司地址	无锡市滨湖区蠡湖街道景丽东苑12号
联系电话	15358007180

产品详情

光洋sn系列plc

一体化整体式plc 扩展灵活



性能特色:高速计数功能：4通道16位单相高速加计数或2通道32位2相高速加减计数器，每个通道的最高计数速度可达25khz脉冲捕捉功能:可设置8个脉冲捕捉点，最小脉宽为35us最多可带3个扩充模块（sn-32 1个或2个，sn-48 2个或3个，sn-64 3个）和一个特殊功能选件板分ac85~264v，dc24v 2种工作电源机型；ac机型提供传感器用24v电源sn系列plc为整体式可扩展的小型化plc,最大i/o点为160点，可根据需要加以选择本体带有2个串行通讯口，一个rs232c口；一个rs485口；可实现ccm2、modbus、无协议通讯功能

性能规格:

项目

规格

i/o传送方式	存储程序、循环执行 成批传送
编程语言	梯形图、级式共用
指令种类、控制方式	逻辑控制指令43种、程序控制指令15种 数据处理指令82种、特殊功能指令6种
处理速度	逻辑控制指令0.45微秒 数据处理指令1.3微秒
程序容量	用户程序7.5k语 + 系统参数0.5k语
输入线圈(i)/输出线圈(o)	256点/256点
中间线圈(m)	640点
级(s)	512点
定时器(t)	128点
计数器(c)	128点
特殊线圈(sp)	128点
定时器经过值寄存器(r)	128字
计数器经过值寄存器(r)	5120字
数据寄存器(r)	128字
特殊寄存器(r)	768字
累加器(acc)	32bit × 1个
数据堆栈	32bit × 8个
日历时钟	有(年、月、日、周、时、分、秒)需选加锂电池rb-9
自诊断(硬件)	监控定时器、电池电压低
自诊断(软件)	i/o配置检查、程序存储器检查 通讯异常(编程口、通用通讯口)
通讯功能1(编程口)	通讯方式:rs-232c 通讯速度:最大38.4kbps 连接方式:9针d型插座 支持协议:k协议(s),无协议(s),ccm2(s) 传送距离:手持编程器(38.4kbps)<1.5m directsoft(38.4kbps)<5m 无协议、ccm(9600kbps)、k协议<15m
通讯功能2(通用通讯口)	通讯方式:rs-485 通讯速度:300bps - 38.4kbps 连接方式:3p端子台 支持协议:ccm2(m/s),ccm3(m/s),无协议(s) 传送距离:9600bps以下,最大1km (19200bps以上,最大500m)
手持编程器	s-100hp指令编程器

型号一览:

型号	最大i/o构成
sn32dr-a1	dc输入16点、继电器输出16点
sn32dr-b1	dc输入20点、继电器输出12点
sn32dd-a1	dc输入16点、晶体管输出16点
sn32dd-b1	dc输入20点、晶体管输出12点
sn32dr-a2	dc输入16点、继电器输出16点
sn32dr-b2	dc输入20点、继电器输出12点
sn32dd-a2	dc输入16点、晶体管输出16点
sn32dd-b2	dc输入20点、晶体管输出12点
sn48dr-a2	dc输入24点、继电器输出24点
sn48dr-b2	dc输入28点、继电器输出20点
sn48dd-a2	dc输入24点、晶体管输出24点
sn48dd-b2	dc输入28点、晶体管输出20点
sn64dr-a1	dc输入32点、继电器输出32点
sn64dr-b1	dc输入36点、继电器输出28点
sn64dd-a1	dc输入32点、晶体管输出32点
sn64dd-b1	dc输入36点、晶体管输出28点
sn64dr-a3	dc输入32点、继电器输出32点
sn64dr-b3	dc输入36点、继电器输出28点

扩展i/o模块:

型号	规格
d2-08nd3(z-8nd1)	8点dc12/24v汇点/源输入
d2-16nd3-1(z-16nd1)	16点dc24v汇点/源输入
d2-16nd3-2(z-16nd2)	16点dc24v汇点/源输入
d2-32nd3(z-32nd1)	32点dc24v汇点/源输入
d2-08na-1(z-8na1)	8点ac100v输入
d216na(z-16na1)	16点ac100v输入
d2-04td1(z-4td1)	4点dc24v汇点输出 3a
d2-08td1(z-8td1)	8点dc24v汇点输出 0.3a

d2-16td1-1(z-16td1)	16点dc24v汇点输出 0.1a
d2-16td1-2(z-16td2)	16点dc24v汇点输出 0.1a
d2-16td2-2(z-16td3)	16点dc24v源输出 0.1a
z-16cdr1	8点dc24v汇点/源输入/8点继电器输出 1a
z-16cdt1	8点dc24v汇点/源输入/8点dc24v汇点输出 1a
d2-32td1(z-32td1)	32点dc12/24v汇点输出 0.1a
d2-08ta(z-8ta1)	8点ac100/200v SSR输出 0.4v
d2-12ta(z-12ta1)	12点ac100/200v SSR输出 0.3v
d2-04trs(z-4tr1)	4点继电器输出 3a
d2-08tr(z-8tr1)	8点继电器输出 1a
d2-12tr(z-12tr1)	12点继电器输出 1.5a
d2-08cdr(z-8cdr1)	4点dc24v源输入/4点继电器输出 1a
f2-04ad-1(z-4ad1)	4通道12bit模拟量电流输入
f2-04ad-2(z-4ad2)	4通道12bit模拟量电压输入
k2-04adc(z-4adc)	4通道12bit模拟量电流电压输入
f2-02da-1(z-2da1)	2通道12bit模拟量电流输出
f2-02da-2(z-2da2)	2通道12bit模拟量电压输出
f2-02dac(z-2dac)	2通道12bit模拟量电流电压输出
f2-08ad-1	8通道12bit模拟量电流输入
f2-08ad-1	8通道12bit模拟量电压输入(没有对应)
f2-4ad2da	4通道输入/2通道输出, 12bit模拟量电压
f2-08da-2	8通道12bit模拟量电压输出
f2-04rtd	4通道16bit热电阻输入
f2-04thm	4通道16bit热电偶输入
f2-08sim	8点模拟开关输入模块
n-01m	sn专用存储模块, 用于扩充sn存储器容量

注：sn系列plc采用sz系列的i/o模块作为其扩展模块来用

qq:694256741 手机：15358007180

"Koyo光洋电子 光洋SU系列PLC 串口编程电缆 S-30JSP"的护套材质为硅橡胶，电线最大外径是0.01（mm），型号为S-30JSP，线芯材质是紫铜线，用途为光洋SU系列PLC串口编程电缆，品牌是KOYO/光洋，产品认证为CCC，加工定制是否，芯数为8