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-321个或2个,sn-482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 逻辑控制指令0.45微秒 数据处理指令1.3微秒 处理速度 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 512点 级(s) 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 通讯方式:rs-485 通讯速度:300bps - 38.4kbps

(通用通讯口) 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:	<u> </u>	[[전문]		最为	ci/o构成
	sn3	2dr-a1		dc输入16点、	继电器输出16点
	sn32	2dr-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
	sn32	2dd-b1		dc输入20点、	晶体管输出12点
	sn3	2dr-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
	sn32	2dd-a2		dc输入16点、	晶体管输出16点
	sn32	2dd-b2		dc输入20点、	晶体管输出12点
	sn4	8dr-a2		dc输入24点、	继电器输出24点
	sn48	8dr-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
	sn64	4dd-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
	sn64	4dr-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-8nd	1)	8点dc12/24v汇	点/源输入
		d2-16nd3-1(z-16	ind1)	16点dc24v汇点	京/源输入
		d2-16nd3-2(z-16nd2)		16点dc24v汇点/源输入	
		d2-32nd3(z-32nd	d1)	32点dc24v汇点	京/源输入
		d2-08na-1(z-8na	1)	8点ac100v输入	
		d216na(z-16na1)		16点ac100v输,	λ
		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

z-16cdr1	8点dc24v汇点/源输入/8点继电器输出 1			
z-16cdt1	8点dc24v汇点/源输入/8点dc24v汇点输出			
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模拟量电流			
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			
采用sz系列的i/o模块作为其扩展模块来用				

16点dc24v汇点输出 0.1a

16点dc24v汇点输出 0.1a

16点dc24v源输出 0.1a

注:sn系列plc系

d2-16td1-1(z-16td1)

d2-16td1-2(z-16td2)

d2-16td2-2(z-16td3)

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