

Nor-Cal 0331-905-00

产品名称	Nor-Cal 0331-905-00
公司名称	厦门鑫锐达自动化设备有限公司
价格	454.00/个
规格参数	品牌:Nor-Cal 型号:0331-905-00
公司地址	福建省厦门市湖里区五缘湾营运中心
联系电话	0592-5361195 18106937710

产品详情

nor-cal 0331-905-00可靠性高，抗干扰能力强 高可靠性是电气控制设备的关键性能。plc由于采用现代大规模集成电路技术，采用严格的生产工艺制造，内部电路采取了先进的抗干扰技术，具有很高的可靠性。例如三菱公司生产的f系列plc平均无故障时间高达30万小时。一些使用冗余cpu的plc的平均无故障工作时间则更长。从plc的机外电路来说，使用plc构成控制系统，和同等规模的继电器接触器系统相比，电气接线及开关接点已减少到数百甚至数千分之一，故障也就大大降低。此外，plc带有硬件故障自我检测功能，出现故障时可及时发出警报信息。在应用软件中，应用者还可以编入外围器件的故障自诊断程序，使系统中除plc以外的电路及设备也获得故障自诊断保护。这样，整个系统具有极高的可靠性也就不奇怪了。专为在工业环境应用而设计的。它采用一类可编程的存储器，用于其内部存储程序，执行逻辑运算、顺序控制、定时、计数与算术操作等面向用户的指令，并通过数字或模拟式输入/输出控制各种类型的机械或生产过程。可程式逻辑控制器及其有关外部设备，都按易于与工业控制系统联成一个整体，易于扩充其功能的原则设计。

1.功能特性：

10点数字量输入/6点数字量输出，24v dc / 250v ac；

继电器输出，电磁隔离；

抗干扰性能强，使用稳定。

2、技术参数：

电气参数

总线消耗电流 80ma

总功耗 3w

输入特性

数字量输入点数 10

额定电压 24v dc , 4ma

最大持续允许电压 30v dc

浪涌电压 35v dc,0.5s

逻辑“0”电压范围 5v dc , 1ma

逻辑“1”电压范围 15v dc,1ma

最大输入延时 4.5ms

信号输入类型 pnp/npn

光电隔离（现场到逻辑）500v ac , 1分钟

允许的最大漏电流 1ma

电缆长度（屏蔽）500m

电缆长度（非屏蔽）300m

输出特性

数字量输出点数 6

输出类型 继电器

隔离 继电器

输出电压 24v dc或250v ac

额定电压 5-30v dc / 20-250v ac-----

联络我们 <http://www.dcs-plc.com>

联系人 林晓红

询价热线 电话：0592-5361195

商务qq 1950336449

传真 0592-5580710【请写上：林晓红收，3q】

e-mail 1950336449@qq.com

手机号码 18106937710【24小时热线】

-----nor-cal 0331-905-00

开关量：按电压水平分，有220vac、110vac、24vdc，按隔离方式分，有继电器隔离和晶体管隔离。

模拟量：按信号类型分，有电流型（4-20ma,0-20ma）、电压型（0-10v,0-5v,-10-10v）等，按精度分，有12bit,14bit,16bit等。

除了上述通用io外，还有特殊io模块，如热电阻、热电偶、脉冲等模块。

按i/o点数确定模块规格及数量，i/o模块可多可少，但其最大数受cpu所能管理的基本配置的能力，即受最大的底板或机架槽数限制。

电源模块

plc电源用于为plc各模块的集成电路提供工作电源。同时，有的还为输入电路提供24v的工作电源。电源输入类型有：交流电源（220vac或110vac），直流电源（常用的为24vdc）。

底板或机架

大多数模块式plc使用底板或机架，其作用是：电气上，实现各模块间的联系，使cpu能访问底板上的所有模块，机械上，实现各模块间的连接，使各模块构成一个整体。nor-cal 0331-905-00