

Avtron B14001 PLC系统配件

产品名称	Avtron B14001 PLC系统配件
公司名称	厦门慧星贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	厦门市同安区祥桥二里50号1705室
联系电话	86-05927190358 15359263697

产品详情

4 864 93

Buy It Now

+ 278 00 shipping

Watch

From

Item image

7380A36G01 SUB V/7QSE1 WESTINGHOUSE SEQUENCE OF EVENTS RECORDER CARD SI No 5525

7380A36G01 SUB Z/ 7QSE5 WESTINGHOUSE PC BOARD SL No 5558

7380A36G01 SUB Z 7QSE5 WESTINGHOUSE SEQUENCE OF EVENTS RECORDER CARD SL No 57021

7380A36G01 SUB Z 7QSE5 WESTINGHOUSE SEQUENCE OF EVENTS RECORDER CARD SL No 57022

7380A36G01 SUB Z 7QSE5 WESTINGHOUSE SEQUENCE OF EVENTS RECORDER CARD SL No 57026

7380A36G01 SUB Z/7QSE5 WESTINGHOUSE SEQUENCE EVENTS RECORDER CARD SL No 56972

5466-318 Rev B WOODWARD MODULE MICRONET TMR KERNEL P S SI No13039530

简单说一个PLC相当于多个常规继电器，时间继电器，计数器的集合体，使用方便，体积小，可根据须要更改程序，节省了改动线路的麻烦!PLC开始设计就是用在需要频繁更改控制电路的地方。PLC与继电器线路比较有以下优势：1、功能强，性能价格比高一台小型PLC内有成百上千个可供用户使用的编程元件，有很强的功能，可以实现非常复杂的控制功能。与相同功能的继电器相比，具有很高的性能价格比。可编程序控制器可以通过通信联网，实现分散控制，集中管理。2、硬件配套齐全，用户使用方便，适应性强可编程序控制器产品已经标准化，系列化，模块化，配备有品种齐全的各种硬件装置供用户选用。用户能灵活方便的进行系统配置，组成不同的功能、不规模的系统。PLC编程控制器的安装接线也很方便，一般用接线端子连接外部接线。PLC有很强的带负载能力，可以直接驱动一般的电磁阀和交流接触器。3、可靠性高，抗干扰能力强传统的继电器控制系统中使用了大量的中间继电器、时间继电器。由于触点接触不良，容易出现故障，PLC用软件代替大量的中间继电器和时间继电器，仅剩下与输入和输出有关的少量硬件，接线可减少互继电器控制系统的1/10--1/100，因触点接触不良造成的故障大为减少。PLC采取了一系列硬件和软件抗干扰措施，具有很强的抗干扰能力，平均无故障时间达到数万小时以上，可以直接用于有强烈干扰的工业生产现场，PLC已被广大用户公认为可靠的工业控制设备之一。4、系统的设计、安装、调试工作量少PLC用软件功能取代了继电器控制系统中大量的中间继电器、时间继电器、计数器等器件，使控制柜的设计、安装、接线工作量大大减少。PLC的梯形图程序一般采用顺序控制设计方法。这种编程方法很有规律，很容易掌握。对于复杂的控制系统，梯形图的设计时间比设计继电器系统电路图的时间要少得多。PLC的用户程序可以在实验室模拟调试，输入信号用小开关来模拟，通过PLC上的发光二极管可观察输出信号的状态。完成了系统的安装和接线后，在现场的统调过程中发现的问题一般通过修改程序就可以解决，系统的调试时间比继电器系统少得多。