

西门子塑壳断路器代理商

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 西门子塑壳断路器代理商 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 西门子:断路器 纸盒包装:件 全新:原装 |
| 公司地址 | 上海市松江区广富林路4855弄88号3楼 |
| 联系电话 | 18602118379 18602118379 |

产品详情

????????????

????????????????

??

密封装置

????????????

????????????????????

????????????????

????????????????????

????????????

??

锁定装置

????????????????????????

??

????????

????????????????

固定式断路器合闸时（锁定信号通过钢缆线传送），或

抽出式断路器处于连接位置

????????????????

??

用于导向框架的可选装置

????

??

????????????????

????????????????????

????????????????????

????????????????????????????????

????????????????????????????????

??????

????????????????????????????????

??

?? 36 ??????????

导向框架位置信号触头

??

????????

?? 1?????1 ??????????????1 ??????????????1 ??????

?? 2????? 3 CO ???????? 2 CO ????????1 ??????

抽出式断路器在导向框架中的位置

PROFINET接口，具有*的灵活性和可扩展性，同时集成*功能，如高速计数、脉冲输出、运动控制等。至此，编程软件STEP7 Basic V10.5与其**整

合的小型可编程控制器和KTP精简系列形成统一工程系统，为小型自动化领域紧凑、复杂的自动化提供了整体解决方案。SIMATIC系列控制器诞生

于1958年，历经50余年锤炼，她已成为**冶金、交通、环保、**等各领域均有广泛应用的自动化控制器产品。

SIMATIC S7-1200小型可编程控制器充分满足于中小型自动化的系统需求。在研发过程中充分考虑了系统、控制器、人机界面和软件的无缝整合和协调的需求。SIMATIC S7-1200集成了PROFINET接口，使得编程、调试过程以及控制器和人机界面的通信可以全面地使用PROFINET工业以太网技术，并对现有的PROFIBUS系统的升级提供了很好的支持。

同时，SIMATIC S7-1200小型控制器的设计具备可扩展性和灵活性，使其能够完成自动化任务对控制器的复杂要求。CPU本体可以通过嵌入输入/输出信号板完成灵活扩展。“信号板”是S7-1200的一大亮点，信号板嵌入在CPU模块的，可以提供两个数字量输入/数字量输出接口或者一个模拟量输出。这一特点使得系统设计紧凑，配置灵活。同时通过独立的RS-232或RS-485通信模块可实现S7-1200通信灵活扩展。

SIMATIC S7-1200系列的问世，标志着西门子在原有产品系列基础上拓展了产品版图，代表了未来小型可编程控制器的发展方向，西门子也将一如既往开拓创新，引领自动化潮流。

在市场经济激烈竞争的，冰箱内胆的制做上各有各的特点，针对我们的产品会给你带来多的方便，给你的生产效率大大的提高。

一、概述

在冰箱生产线的设备中，单工位真空成型机系统使用非常普及，对每种不同的冰箱型号都要对工艺的参数和模具进行调整，随着PLC的国产化和成本的不断降低，PLC在工业生产线的节能及提高生产效率等方面起到日趋重要的作用。

针对单工位真空成型机控制系统的工作环境和节能性、可靠性要求使用的PLC响应速度快，操作方便。所以我们推出的西门子S7-200系列PLC和威纶通公司提供的MT-500系列触摸屏组成的单工位真空成型机完全可以完成以上的工业要求。

西门子S7-200系列PLC以非常高的可靠性和优势成为工业生产现场控制器的可以选择。它能适应现场环境强电磁干扰及高温、高湿度的场合。

西门子塑壳断路器代理商