

西门子PLC跟屏通讯电缆

产品名称	西门子PLC跟屏通讯电缆
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:电线电缆 完善:米 优质:全新
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

西门子PLC跟屏通讯电缆用于方便地将传感器和执行器连接到 S7-300 I/O 模块

用于更换模块时保持接线（“固定式接线”）

带有用于防止更换模块时出错的机械编码

应用

前连接器可方便地将传感器和执行器连接到I/O模块上。

前连接器的使用：

数字量和模拟量 I/O 模块

S7-300 紧凑型 CPU

分为 20 针和 40 针。

概述

用于简便、快捷地对S7-300模板进行接线

包括下列各项：

更换模块时，前连接器十分便于接线。

SIMATIC TOP Connect，用于快速、无故障地连接传感器和执行器，连接距离可达 30m

灵活连接，用于 SIMATIC S7-300 与控制柜中各部件之间的快速、直接连接。

随着工业自动化水平的不断提升，PLC所占据的地位可以说功不可没，虽然PLC是专为工业应用而设计，硬件设计有极高的安全性和稳定性，但是不乏一些自然原因和人为因素导致PLC损坏，不能正常使用。PLC的价格少则几百，多则上万，所以从节省开支方面讲，PLC损坏后还是具有一定的维修价值。PLC的维修技术，不单是PLC硬件上的修复，还有PLC线路以及软件的相互配合，再者，PLC不像单片机那样，是单一的芯片，加上少量电路就能工作，修复相对简单。PLC内部集成了CPU，存储器，V/O电路，通讯电路，开关电源等，是各部分协调工作，因此，单就PLC硬体上的维修，具有一定的学问。PLC型号众多，但内部大同小异，原理基本一样我就以西门子S7-200PLC为例，谈谈PLC硬件维修的一些思路和方法，不但对工控初级维修师傅有性的帮助,此文也对PLC初学者更好的理解PLC这门理论，有积极的帮助。CPU板为PLC中的核心部件，也是维修当中*棘手的的地方，CPU板出问题会导致PLC故障灯常亮，PLC不运

(3)起动参数可调，根据负载情况及电网继电保护特性选择，可自由地无级调整至较佳的起动电流。4、它与变频器有什么区别?软起动器和变频器是两种完全不同用途的产品。变频器是用于需要调速的地方，其输出不但改变电压而且同时改变频率;软起动器实际上是个调压器，用于电机起动时，输出只改变电压并没有改变频率。变频备所有软起动器功能，但它的价格比软起动器贵得多，结构也复杂得多。大多数软起动器在晶闸管两侧有旁路接触器触头，其优点是:(1)在电机运行时可以避免软起动器产生的谐波 (2)软起动的晶闸管仅在起动停车时工作，可以避免长期运行使晶闸管发热，延长了使用寿命。(3)一旦软起动器发生故障，可由旁路接触器作为应急备用。

随着工业自动化水平的不断提升，PLC所占据的地位可以说功不可没，虽然PLC是专为工业应用而设计，硬件设计有极高的安全性和稳定性，但是不乏一些自然原因和人为因素导致PLC损坏，不能正常使用。PLC的价格少则几百，多则上万，所以从节省开支方面讲，PLC损坏后还是具有一定的维修价值。PLC的维修技术，不单是PLC硬件上的修复，还有PLC线路以及软件的相互配合，再者，PLC不像单片机那样，是单一的芯片，加上少量电路就能工作，修复相对简单。PLC内部集成了CPU，存储器，IV/O电路，通讯电路，开关电源等，是各部分协调工作，因此，单就PLC硬体上的维修，具有一定的学问。PLC型号众多，但内部大同小异，原理基本一样我就议西门子S7-200PLC为例，谈谈PLC硬件维修的一些思路和方法，不但对工控初级维修师傅有性的帮助此文也对PLC初学者更好的理解PLC这门理论，有积极的帮助。CPU板为PLC中的核心部件，也是维修当中*棘手的的地方，CPU板出问题会导致PLC故障灯常亮，PLC不运

用于方便地将传感器和执行器连接到 S7-300 I/O 模块

分为 20 针和 40 针。

西门子PLC跟屏通讯电缆