

# 西门子工业以太网电缆

产品名称	西门子工业以太网电缆
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

利用每个统计数据记录进行完整的设备监视，使用数据记录进行当前值监视

通过 PROFIBUS/PROFINET 总线，借助来自用户程序的数据记录进行规划

使用来自用户程序的命令数据记录控制电机起动器

可拆卸式模块化控制装置—换装置快捷。由于现有的接线都在控制装置上，换时只需换一个装置即可，装置故障时可以降低成本。

利用 Motor Starter ES 软件在 Step7 HW Config 内进行规划（订购选项：调试软件）

借助 Motor Starter ES 软件进行起动和诊断（订购选项：调试软件）

电机起动器 ES 的跟踪功能，用于优化起动和跟踪处理器和装置值

仅适用于 PROFINET：

仅有一个母线系统，只用于从 MES 层到装置的连接，无需路由器

总线上可以连接非常多的从站，可以灵活的设计总线结构

换设备时的周边设备识别功能是系统可以对换上的装置自动进行后规划。

利用集成的无线连接功能，在困难环境中可以从工厂网段通过 WLAN 进行连接

工厂可以通过总线上大量的从站和终端电阻上述的简单的进行扩展

## 安装和装配

M200D PROFINET/PROFINET电机起动器由一个通信模块和一个电机起动器模块组成。新设备时只需换电机起动器模块。这就节省了时间和成本。通信模块作为总线上的站点仍然有效，所有其他系统组件可以继续工作。这样就防止了系统停机。

集成的插入式技术可以节约大量的接线成本：连接电缆可以直接插入到电机起动器模块上，PROFINET 总线可以使用 M12连接件经济有效的连接装置。所有版本的外壳尺寸都相同，这简化了系统设计和转换

西门子PLC模块代理商 西门子CPU模块代理商，西门子PLC模块，西门子中国代理商

西门子PLC代理商 西门子模块代理商 西门子代理商

西门子PLC总代理西门子授权代理浔之漫智控技术（上海）有限公司SIEMENS 可编程控制器1、

SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-2002、逻辑控制模块

LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP直流电源 24V DC

1.3A、2、3A、10A、20A、40A可并联4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277

MP377,SIEMENS 交、直流传动装置1、交流变频器

MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

MIDASTER系列：MDV2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列SIEMENS

数控 伺服8:801、802S、802D、802D

SL、810D、840D、611U、S120系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，等备件销售。

SITRANS P 紧凑型压力变送器的过压测量范围大气内压补偿采用了如下设计：

对于连接器，通过连接器电缆压盖进行设计 (IP65)

在现场外壳中，通过集成式熔渣过滤器 (IP65) 或者通风连接电缆 (IP67)

在带电缆出口的型号中，通过通风连接电缆 (IP67)

在压力区，没有必要对大气进行内压补偿。

注：上述保护等级仅在以下条件下才能达到：

正确地安装了压力变换器

连接器的电缆压盖紧固完好

电缆直径与外壳中密封插芯的标称直径相匹配

注：电磁兼容性综合措施只有正确地设置了接地连接的情况下才起作用。

## CE 认证

压力变换器的 CE 标志证明了该器件符合欧洲理事会指导方针 (9/336/EEC)、EMC 法规 (13 Nov 1992) 和适用的相关通用标准。

只有安装操作符合屏蔽、接地、电缆敷设和电气隔离等的条件要求，才能在系统和工厂中无故障地运行。

## 危险区域

注：电气设备用于危险区域时，只能由获得资格的人员进行安装和操作。

对设备和连接进行改，将会破坏防爆性能并免除质保责任。

在本安电路中，无论是危险区域以内还是以外，在整个电缆敷设期间都\*\*确保采用等电位连接技术。本 ATEX 审批文档中列出的限值，\*\*予以考虑。

## 功能

过程压力通过远程密封膜和传递液，作用在压阻式半导体测量电桥上。变送器将测量压力值转换成与负载无关的电流信号。

补偿网络实现了信号大程度地立于环境温度。采用经过专门调整、系统体积实现了小化的远程密封连接相对于采用常规螺纹连接，过程温度对输出信号的影响要小得多。

压力变送器可以采用非调压型 10 至 30V 直流电压进行供电；可以提供测量技术中常见的输出信号。