

西门子电源电缆

产品名称	西门子电源电缆
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

概述

不同性能型号（5 芯、4 芯 和 2 芯），适合各种应用领域

预装配 M12 连接电缆，用于电能传输

耐用型电缆，设计安装于工业 应用中

UL 认证

由于电缆上印有以米表示的长度标记，因此易于确定长度

工业以太网电力铜缆

优势

坚固的电缆设计，可移动应用

不含硅树脂，因此特别适用于汽车行业（如喷漆生产线）

应用

需要不同的电缆类型来为工业以太网/ PROFINET 或 PROFIBUS 和 IO-Link 设备供电。应使用列出的电源电缆。用于防护等级 IP65/67 的设备，以连接信号触点或 SCALANCE

组件的 24 V DC 电源（2x0.75 电源电缆），电源（5x1.5 电源电缆或 4x1.5 电源电缆）用于 SIMATIC ET 200SP/RF18xC 以及用于连接 IO-Link 传感器/执行器和设备。

预装配的电源电缆（M12 电源电缆，控制连接电缆）和 IO-Link 电缆继续以不同的长度提供给电源。

UL 认证

在售各种电缆型号，其中大多数型号通过 UL/ETL 认证。

设计

坚固的 2 芯、4 芯或 5 芯圆形电缆，用于将信号触点、电源和 IO-Link 设备连接到工业领域 IP65/67 组件。

电缆类型

以下具有工业功能的电源电缆可用于连接电源和信号触点：

电源电缆 2 x 0.75 用于连接信号触点以及 SCALANCE X 和 SCALANCE W 组件的 24 V DC 电源的电源电缆

坚固耐用的电源电缆 4 x 0.75 用于将 24 V DC 电源连接到 IP69 组件的电源电缆

电源电缆 4 x 1.5 用于将 24 V DC 电源连接到 IP65/67 组件的电源电缆

电源电缆 5 x 1.5 用于连接 SIMATIC ET 200 的 24 V DC 电源的电源电缆，使用 7/8" 接头连接器

控制连接电缆 5x0.25；IO-Link 电缆，用于将 IO-Link 传感器/执行器连接到 ET 200

M12 电源连接电缆 M12-180/M12-1804 芯 M12 电源连接电缆（A 编码，L 编码），带直式电缆引出线，用于为 SIMATIC ET 200 和 RF18xC 提供 24 V DC 电源（预组装式）

M12 电源连接电缆 M12-90/M12-904 芯 M12 电源连接电缆（A 编码，L 编码），带弯式电缆引出线，用于 SIMATIC ET 200 和 RF18xC 的 24 V DC 电源（预组装）

M12 坚固电源电缆 M12-180/M12-1804 芯 M12 电源连接电缆（A 编码），带直式电缆引出线，IP69，固定用于为 IP69 组件提供 24 V DC 电源（预组装式）

M12 控制连接电缆 M12-180/M12-180；5 芯 M12 连接电缆（A 编码），带直式电缆引出线，IP65/67，用于连接 IO-Link 传感器/执行器（IO-Link 端口 B 级）