

工业以太网FC TP柔性电缆

产品名称	工业以太网FC TP柔性电缆
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:全系列 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15721261077 15721261077

产品详情

工业以太网FC TP柔性电缆

方面的期望对西门子楼宇科技来说是一个挑战。

楼宇自动化的任务就是要为大楼的基础设施技术化提供整体的高价值的解决方案和服务。这种观念为客户达到楼宇设备的优化运行和节能提供了有力的支持。

SIEMENS楼宇科技以成为同行业的领先者。在欧洲市场已经占据了统治地位，比第二供应商高出了10%的市场份额。在美国，SIEMENS楼宇科技名列第二位。在亚洲及太平洋地区暂列第三。

SIEMENS楼宇科技是"世界**的自动化许多出版物作出结论，全球约40%的能量成本发生在建筑物上。一栋建筑物*大的能耗在技术设备和固定装置，其能源成本总额达40%到60%..

每栋建筑都包括供热、通风和空调 (HVAC) 设备，它们可以有效使用，从而优化成本。对客户的一个重要好处是，出于节省能源成本，从经济上合理的角度看，在建筑自动化和优化的投入可以在一段时间内分摊。通过签订建筑物能源管理相关所有领域的服务协议，我们为建筑所有者和管理者提供能源服务。这些服务范围从能源审计到监控解决方案到综合能源优化方案。

西门子通过改善绝缘和照明、采用更加先进的热暖通风系统和楼宇自控系统等，减排成效更加显著。西门子在北京和上海建设的西门子总部大楼都采用了环境友好型设计，与中国规模相当的普通办公楼相比，它们将节省近1/3的能源。对于商业楼宇和豪华酒店，重点在于提高工作者和客人的舒适感受、提高安全性、降低运营成本。单一工程管理窗口的全方位楼宇整合服务，提高业主管理上的方便性，并可有效的降低成本；出入口控制和

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成、销售和维修，是全国的自动化设备公司。

公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

工业以太网FC TP柔性电缆

监控管理，可严格控制和记录业主与访客的进出，确保大楼设备与业主的安全；机电设备的能源管理及控制系统（EMCS），能有效管理监控整幢大楼能源使用，达到节约能源目的。在现今多边的环境中，西门子能顺应不断变迁的市场状况，配合使用者的需要重新规划空间，满足企业所要求的弹性，以别具创意的大楼设计与服务，让21世纪的建筑物更为实用楼宇消耗着全球41%的能源，并占据了全球碳排放总量的21%。与此同时，人的一生中超过90%的时间都会在室内空间度过。致力于为人类创造完美空间，西门子认为数字化浪潮正席卷至楼宇科技领域，并将从根本上转变其设计规划、建筑使用及楼宇控制的方式。

当今建筑功能的需求正在逐步提高、细化，仅以商业设施为例，就涵盖了酒店、商业写字楼、商业综合体等多种类型的楼宇。越来越多的建筑将降低能耗、绿色环保纳入楼宇管理的考虑范围，而这些建筑除了考量舒适、便捷、安全等基本要求外，在功能的需求上也有着明显的不同。与此同时，业主也会提出越来越多的个性化需求，这就对智能建筑行业提出了更高的标准。

面对这一趋势，西门子认为楼宇科技数字化影响了楼宇的整个生命周期，这包括从楼宇建设的规划到楼宇的使用和管理等所有环节，*终为用户提供一个完美的智慧空间。数字化是能进行通信的、高效且智能互联型楼宇的关键所在。

首先，得益于数字化，楼宇可传输能源消耗和等待维修等信息数据。数据传输从联网产品开始，感应器和执行器提供连续数据流并发送云端。通过数据分析并借助西门子技术，这些“大数据”可转化为“智能数据”。这样，就可识别用户行为或消费模式，并采取相应的修正措施。这些基于联网产品、云端方案和智能数据的自优化功能，将形成楼宇的中央神经系统，赋予楼宇智慧。物联网，这一楼宇科技数字化的基石，把现实世界与数字世界

Desigo CC楼宇和能源管理平台将不同领域（如暖通空调、安防、消防等）的数据集成在一个用户界面内。这使得集中管理、控制和分析整个楼宇成为可能，使楼宇运营更加经济、安全、节能和高效。

此外，与当今一边施工、一边规划的做法不同，建筑信息模型（BIM）借助虚拟数据模型，一举全面规划整座楼宇，然后进行模拟测试，并根据需要加以纠正。从本质而言，楼宇被建造了两次——从计算机上虚拟构造以及在现实世界中建造，这就是楼宇中的“数字化双胞胎”。西门子楼宇科技集团是首批提供包含建筑信息模型数据在内的全面暖通空调产品供应商之一，这些数据用以服务楼宇“数字化双胞胎”。数字模型旨在用于楼宇设计，并在设计阶段进行楼宇的模拟、测试和错误纠正。这种方式有利于优化能效、节约成本并实现可持续发展。如今，西门子拥有来自不同领域超过一万种包含建筑信息模型数据的产品，这些领域包括现场设备、房间自动化和消防安全，相关产品的数量仍在不断增加。楼宇消耗着全球41%的能源，并占据了全球碳排放总量的21%。与此同时，人的一生中超过90%的时间都会在室内空间度过。致力于为人类创造完美空间，西门子认为数字化浪潮正席卷至楼宇科技领域，并将从根本上转变其设计规划、建筑使用及楼宇控制的方式。

当今建筑功能的需求正在逐步提高、细化，仅以商业设施为例，就涵盖了酒店、商业写字楼、商业综合

体等多种类型的楼宇。越来越多的建筑将降低能耗、绿色环保纳入楼宇管理的考虑范围，而这些建筑除了考量舒适、便捷、安全等基本要求外，在功能的需求上也有着明显的不同。与此同时，业主也