

西门子PLC模块6ES7288-1ST30-0AA1中国授权代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7288-1ST30-0AA1中国授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC模块 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
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

西门子PLC模块6ES7288-1ST30-0AA1中国授权代理商

SIMATIC STEP 7 基础版 V17；浮动许可证；工程组态软件在 TIA 博途中；DVD 上的软件和文档；U 盘上的许可证密钥；A 级；9 种语言：德语，英语，中文，法语，西班牙语，意大利语，俄语，日语，韩语供下载；可运行于 Windows 10，Windows Server 2016/2019；用于组态 SIMATIC S7-1200 SIMATIC 精简面板
***** 内容：套组（4x DVD + 1x USB）

西门子软件上海励辉代理商6ES7822-0AA07-0YA5

西门子现已实现通过5G专网传输Profinet IO协议，从而为工业应用实时传输数据。这项突破由西门子SCALANCE 5G路由器实现。控制器可以通过5G专网传输Profinet，与自动导引车（AGV）等移动设备上的分布式I/O模块进行通信，无需再对每个单独的移动设备进行局部控制，从而节省成本、减少维护。这一**已在汉诺威工业博览会期间的西门子展位正式亮相。在此次汉诺威工业博览会上，西门子展示了工业5G*网络的应用案例：一款通过5G连接的自动导引车（AGV）。在生产过程中的内部物流应用该款AGV与移动机器人等移动设备时，能够有效提升生产灵活性。可靠的无线通信为其稳定和安全运行提供保。西门子还展出了其Scalance MUM856-1工业5G路由器。该设备可安装在控制柜中，将本地工业应用与公共5G和4G（LTE）移动网络连接起来。通过该路由器，工厂、机器、控制器和其他工业设备均可通过公共移动网络以高数据速率进行远程监控和维护。此外，该设备也能够集成到5G专网中，从而实现多项*应用，如支持用于生产的移动机器人，或用于物流配送的自动驾驶车辆等。在行业展会进行

5G专网测试本届汉诺威工业博览会期间，西门子与德国汉诺威展览公司合作，在“5G智能展馆”为所有参展公司提供**的工业5G技术。参展公司可以在基于Release 15的工业5G*独立测试网络中测试他们的应用程序。该工业5G网络，采用了在德国推出的园区网络频谱（3.7 - 3.8

GHz频段）。公司现已开始了网络测试。工业信息和通信技术（ICT）公司HMS Networks已通过控制器和5G路由器将传感器集成到基础设施中。HMS Labs开发主管Jens Jakobsen博士表示：“我们的设备与西门子网络的集成非常简单易操作。”西门子正在开发工业5G生态系统，打造支持5G专网和终端设备的基础设施，预计将于2023年开始商用。西门子数字化工业集团（DI）是自动化和数字化领域的****。数字化工业集团与合作伙伴和客户一起，推动过程与离散行业的数字化转型。通过数字化企业业务组合，数字化工业集团为各类规模的企业提供可以集成在整个*链的端到端产品、解决方案务，并实现数字化。针对各行业的不同需求，数字化工业集团不断优化其的业务组合，帮助客户提升生产力和灵活性。数字化工业集团持续**，将*科技不断融入产品系列。西门子数字化工业集团总部在德国纽伦堡，在拥有大约7.6万名员工。西门子股份公司（总部位于柏林和慕尼黑）是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的科技公司。从*节能的工厂、*具韧性的供应链、*智能的楼宇和电网，到*清洁、*舒适的交通以及**的医疗系统，西门子致力于让科技有为，为客户创造*。通过融合现实与数字世界，西门子赋能客户推动产业和市场变革，帮助数十亿计的人们，共创每一天。西门子持有上市公司西门子的多数股权，西门子医疗是重要的科技供应商，塑造着医疗产业的未来。此外，西门子持有西门子能源的少数股权，西门子能源是输电和发电领域的*企业。西门子自1872年进入中国，近150年来始终以**的技术、**的解决方案和产品坚持不懈地对中国的发展提供全面支持。截至2021年9月30日，西门子在中国拥有*过3万名员工。西门子已经发展成为中国社会和经济的一部分，并竭诚与中国携手合作，共同致力于实现可持续发展。如需了解详细信息西门子工业5G实时通信，支持Profinet工业协议通过5G专网传输Profinet IO数据包通过使用控制系统同时服务多个移动设备，降低能源和维护成本西门子现已实现通过5G专网传输Profinet IO协议，从而为工业应用实时传输数据。这项突破由西门子SCALANCE 5G路由器实现。控制器可以通过5G专网传输Profinet，与自动导引车（AGV等移动设备上的分布式I/O模块进行通信，无需再对每个单独的移动设备进行局部控制，从而节省成本、减少维护。这一**已在汉诺威工业博览会期间的西门子展位正式亮相。展示更多工业5G应用在此次汉诺威工业博览会上，西门子展示了工业5G*网络的应用案例：一款通过5G连接的自动导引车（AGV）。在生产过程中的内部物流应用该款AGV与移动机器人等移动设备时，能够有效提升生产灵活性。可靠的无线通信为其稳定和安全运行提供保。西门子还展出了其Scalanc e MUM856-1工业5G路由器。该设备可安装在控制柜中，将本地工业应用与公共5G和4G（LTE）移动网络连接起来。通过该路由器，工厂、机器、控制器和其他工业设备均可通过公共移动网络以高数据速率进行远程监控和维护。此外，该设备也能够集成到5G专网中，从而实现多项*应用，如支持用于生产的移动机器人，或用于物流配送的自动驾驶车辆等。本届汉诺威工业博览会期间，西门子与德国汉诺威展览公司合作，在“5G智能展馆”为所有参展公司提供**的工业5G技术。参展公司可以在基于Release 15的工业5G*独立测试网络中测试他们的应用程序。该工业5G网络，采用了在德国推出的园区网络频谱（3.7 - 3.8 GHz频段）。公司现已开始了网络测试。工业信息和通信技术（ICT）公司HMS Networks已通过控制器和5G路由器将传感器集成到基础设施中。HMS Labs开发主管Jens Jakobsen博士表示：“我们的设备与西门子网络的集成非常简单易操作。”西门子正在开发工业5G生态系统，打造支持5G专网和终端设备的基础设施，预计将于2023年开始商用。集团持续**，将*科技不断融入产品系列。西门子数字化工业集团总部在德国纽伦堡，在

拥有大约7.6万名员工。西门子股份公司（总部位于柏林和慕尼黑）是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的科技公司。从*节能的工厂、*具韧性的供应链、*智能的楼宇和电网，到*清洁、*舒适的交通以及**的医疗系统，西门子致力于让科技有为，为客户创造*。通过融合现实与数字世界，西门子赋能客户推动产业和市场变革，帮助数十亿计的人们，共创每一天。西门子持有上市公司西门子医疗的多数股权，西门子医疗是重要的科技供应商，塑造着医疗产业的未来。此外，西门子持有西门子能源的少数股权，西门子能源是输电和发电领域的*企业。西门子自1872年进入中国，近150年来始终以**的技术、*的解决方案和产品坚持不懈地对中国的发展提供全面支持。截至2021年9月30日，西门子在中国拥有*过3万名员工。西门子已经发展成为中国社会和经济的一部分，并竭诚与中国携手合作，共同致力于实现可持续发展。世界环境日| 西门子e

GIS守护地球绿色可持续发展e GIS**性地采用洁净空气，无需使用含氟气体减少对环境影响的同时提升设备全生命周期成本效益马上又要到一年一度的世界环境日了，今年的主题是“只有一个地球（Only One Earth）”，呼吁人们采取性、集体性、变革性的行动来保护我们的地球，其色低碳的解决方案和技术正是让地球实现绿色可持续发展的关键。就在今年4月5日，欧盟**发布一项立法草案，拟对2014年颁布的《含氟温室气体法律》进行修订，未来将*严格地控制含氟温室气体排放。目前，含氟气体占欧盟温室气体排放总量的2.5%。将通过削减含氟温室气体排放，使欧盟在2030年前减少约4000万吨二氧化碳（CO₂）排放当量，2050年额外减.1亿吨CO₂排放当量。 ，六氟化硫（SF₆）作为含氟温室气体，在输配电设备中用作绝缘气体已有*过35年的历史，在中压气体绝缘开关设备中应用广泛。然而，SF₆作为温室气体而饱受诟病，其变暖潜能值（GWP）为23500，即1吨SF₆相当于23500吨的CO₂，碳排量且会在大气中存留达3200年。随着技术的进步和行业的发展，目前市场上陆续出现了以其他化学气体替代SF₆的产品，虽然它们介电强度与SF₆相当、环保特性较好，但稳定性不强、常温下易液化，因此需与其他气体混合使用，将大大增加维护成本。西门子作为一家专注的科技公司，通过技术革新，使困扰行业多年的这一问题“破冰”。e GIS 环保气体绝缘开关设备**性地采用洁净空气，其全部成分均来自于空气，真正实现了无氟解决方案，既杜绝了温室气体排放，又无低温液化之忧，适用于多种工作温度，显著提高资源再利用率。在产品生命周期结束时，洁净空气可以被释放到大气中且不产生温室效应，降低全生命周期成本。与此同时，其在运行时不产生对环境带来损害的任何气体或化学添加成分，*不会导致基因突变，环保优势十分**。值得一提的是，因其绝缘气体全部采用洁净空气，无毒、不含氟、不可燃，无需回收，*不需要通风系统，因此还适用于地下配电室、隧道等特殊的应用环境。西门子已经能够提供24 kV的不含SF₆气体绝缘开关设备，在不使用含氟气体的同时，确保不影响设备的安全性、可用性、生命周期成本和外形尺寸。” 西门子智能基础设施集团电气与自动化西门子PLC模块6ES7288-1ST30-0AA1中国授权代理商业务部执行官Stephan May表示，“要取代中压开关设备中的SF₆，切实可行的解决方案是使用大气中的天然气体。这些电气产品的平均使用寿命在35年左右，因此，直接改用洁净空气是满足未来要求的可靠解决方案。” 西门子e

GIS系列产品包括适用于12 kV和24

kV电压等级的无氟解决方案。西门子解决方案已经在一次和二次12

kV气体绝缘系统中投入使用，24 kV解决方案已在欧洲完成部署，40.5 kV解决方案亦将相继面世。在中国市场，无论是在电网负荷屡**高的长三角地区，亦或在高海拔、湿热、严寒等环境恶劣地区，西门子e GIS 环保气体绝缘开关设备均交出了令人满意的答卷。2020年，西门子为苏州市古城提供了包含e GIS 环保气体绝缘开关设备在内的多个产品及解决方案，为助力姑苏碳排放不遗余力。2021年到目前为止，西门子为雄安新区提供了*过千台的e GIS

环保气体绝缘开关设备，助力雄安新区全力推进数字化主动电网落地、打造城市配电网。

SIMATIC S7-300，前连接器 带螺丝触点，40针

西门子前连接器上海普陀销售部6ES7392-1AM00-0AA0

截至2021年9月30日，西门子在中国拥有*过3万名员工。西门子已经发展成为中国社会和经济的一部分，并竭诚与中国携手合作，共同致力于实现可持续发展。世界环境日| 西门子e GIS守护地球绿色可持续发展e GIS**性地采用洁净空气，无需使用含氟气体减少对环境的影响的同时提升设备全生命周期成本效益马上又要到一年一度的世界环境日了，今年的主题是“只有一个地球（Only One Earth）”，呼吁人们采取全球性、集体性、变革性的行动来保护我们的地球，其绿色低碳的解决方案和技术正是让地球实现绿色可持续发展的关键。就在今年4月5日，欧盟**发布一项立法草案，拟对2014年颁布的《含氟温室气体法律》进行修订，未来将*严格地控制含氟温室气体排放。目前，含氟气体占欧盟温室气体排放总量的2.5%。草案将通过削减含氟温室气体排放，使欧盟在2030年前减少约4000万吨二氧化碳（CO₂）排放当量，2050年额外减.1亿吨CO₂排放当量。众所周知，六氟化硫（SF₆）作为含氟温室气体，在输配电设备中用作绝缘气体已有*过35年的历史，在中压气体绝缘开关设备中应用广泛。然而，SF₆作为温室气体而饱受诟病，其全球变暖潜能值（GWP）为23500，即1吨SF₆相当于23500吨的CO₂，碳排量且会在大气中存留达3200年。随着技术的进步和行业的发展，目前市场上陆续出现了以其他化学气体替代SF₆的产品，虽然它们介电强度与SF₆相当、环保特性较好，但稳定性不强、常温下易液化，因此需与其他气体混合使用，将大大增加维护成本。西门子作为一家专注的科技公司，通过技术革新，使困扰行业多年的这一问题“破冰”。e GIS环保气体绝缘开关设备**性地采用洁净空气，其全部成分均来自于空气，真正实现了无氟解决方案，既杜绝了温室气体排放，又无低温液化之忧，适用于多种工作温度，显著提高资源再利用率。在产品生命周期结束时，洁净空气可以被释放到大气中且不产生温室效应，降低全生命周期成本。与此同时，其在运行时不产生对环境带来损害的任何气体或化学添加成分，*不会导致基因突变，环保优势十分**。值得一提的是，因其绝缘气体全部采用洁净空气，无毒、不含氟、不可燃，无需回收，*不需要通风系统，因此还适用于地下配电室、隧道等特殊的应用环境。“西门子已经能够提供24 kV的不含SF₆气体绝缘开关设备，在不使用含氟气体的同时，确保不影响设备的安全性、可用性、生命周期成本和外形尺寸。”西门子智能基础设施集团电气与自动化业务部执行官Stephan May表示，“要取代中压开关设备中的SF₆，切实可行的解决方案是使用大气中的天然气体。这些电气产品的平均使用寿命在35年左右，因此，直接改用洁净空气是满足未来要求的可靠解决方案。”西门子e GIS系列产品包括适用于12 kV和24 kV电压等级的无氟解决方案。西门子解决方案已经在一次和二次12 kV气体绝缘系统中投入使用，首批24 kV解决方案已在欧洲完成部署，40.5 kV解决方案亦将相继面世。在中国市场，无论是在电网负荷屡**高的长三角地区，亦或在高海拔、湿热、严寒等环境恶劣地区，西门子e GIS环保气体绝缘开关设备均交出了令人满意的答卷。2020年，西门子为苏州市古城区提供了包含e GIS环保气体绝缘开关设备在内的多个产品及解决方案，为助力姑苏碳排放“瘦身”不遗余力。2021年到目前为止，西门子为雄安新区提供了*过千台的e GIS环保气体绝缘开关设备，助力雄安新区全力推进数字化主动电网落地、打造世界城市配电网。今年年初，在北京举办的世界冰雪体育盛事吸引了全球目光，向世人展示了中国发展的科技“硬核”。在张家口崇礼赛区，西门子为当地**基础设施升

级改造项目提供了e GIS环保气体绝缘开关设备，不仅保障电网安全稳定运行，而且大幅降低温室气体排放。根据测算，上述产品在全生命周期内可减少CO2排放约4000吨。随着中国市场上*批现有的SF6开关设备接近退役年限，西门子作为可靠的合作伙伴，将通过成熟的处置流程和相关服务，在设备退役和更换期间为客户提供支持。同时，凭借本地供应链和全球资源，西门子将以*庞大的“产品家族”响应中国市场的多元需求，以**的低碳化产品及解决方案促“双碳”赢未来。数字化赋能可持续未来，西门子蓄势待发2022年汉诺威工业博览会，9号展厅，D49展台赋能全*链脱碳：西门子携手14家合作伙伴建立开放网络Estainium，共享碳足迹相关数据工业领域正面临三重挑战。*地缘政治冲突暴露了全球对化石燃料的依赖，为全球供应链带来新的压力。同时，气候问题仍在加剧：如果工业领域不能及时做出改变，气候变化将不可逆转。这三重挑战为工业领域敲响警钟：只有数字化企业才能在重重挑战中生存和发展，并为社会做出积极贡献。“西门子掌握着关键的数字化技术，我们需要充分利用这些技术并使其规模化应用。”

西门子股份公司管理**成员、数字化工业集团执行官奈柯（Cedrik Neike）表示：“工业领域需要做出根本改变，让数据发挥*大*，并实现*为开放、透明的生态合作。对此，西门子已蓄势待发，期待与我们的客户携手前行。”西门子PLC模块6ES7288-1ST30-0AA1中国授权代理商发布**技术加速数字化转型除面对社会挑战外，工业企业还面临着诸多行业问题，如成本压力、材料短缺和技术工人不足等。灵活应对挑战的能力在未来将变得*为重要。西门子可以为客户提供所需技术，帮助其创造更多*——增强盈利与可持续发展能力，提升运营透明度和响应速度，确保可用性和扩展性。展会期间，西门子通过**展示SimRod电动汽车，呈现其自动化和数字化产品组合的广度和深度。观众可以通过SimRod体验数字化技术如何在全生命周期内实现产品和生产过程的优化；数字孪生、增材制造和自动导引车（AGV）的应用如何为汽车行业的规划和制造带来变革；以及现实世界与数字世界的融合、信息技术（IT）与运营技术（OT）的融合如何不断形成持续优化的生产闭环，以实现经济效益和可持续发展的双赢。此外，西门子还在汉诺威工业博览会期间展示众多**成果，以确保可用性和可扩展性。

西门子PLC模块6ES7288-1ST30-0AA1中国授权代理商