

外形时尚 1769-OW16 一体式安装

产品名称	外形时尚 1769-OW16 一体式安装
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	628.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-OW16 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

外形时尚 1769-OW16 一体式安装

1756-MIO2AE	1769-L18ER-BB1B	1794-ACNR15	1756-L71
1756-M08SE	1769-L18ERM-BB1B	1794-ADN	1756-L72
1756-L1M1	1769-L19ER-BB1B	1794-AENT	1756-EN2TR
1756-L55M14	1769-L24ER-QB1B	1794-AENTR	1756-L75
1756-L61S	1769-L24ER-QBFC1B	1794-CE1	1756-L61
1756-L62	1769-L27ERM-QBFC1B	1794-CE3	1756-L62
1756-L62S	1769-L30ER	1794-IA16	1756-PA72
1756-L63	1769-L30ERM	1794-IA8	1756-EN2T
1756-L72	1769-L32E	1794-IA8I	1756-EN3TR
1756-L74	1769-L33ERM	1794-IB10XOB6	1756-IF16
1756-LSP	1769-L36ERM	1794-IB16	1756-IF8
1756-L71	1769-L37ERM	1794-IB16D	1756-OF8
1756-IA16	1769-L38ERM	1794-IB16XOB16P	1769-L30ER
1756-EN2TR	1769-OA16	1794-TBN	1794-AENTR
1756-EN4TR	1769-OA8	1794-IB8	1747-L532
1756-L75	1769-OB16P	1794-IC16	1769-L35E
1756-L81E	1769-OB32	1794-ID2	1756-OB16D

外形时尚 1769-OW16 一体式安装

西门子与壳牌中国签署战略合作备忘录，旨在深化双方合作，共创低碳、高效的能源解决方案，加强在能源转型、数字化、产品拓展、绿色出行、重点项目支持等领域的合作。该备忘录的签署是西门子集团与壳牌集团于2022年签署全球合作谅解备忘录的进一步践行，将进一步巩固双方的战略伙伴关系。

西门子与河钢集团有限公司签署关于进一步深化绿色低碳领域全面合作备忘录，双方将基于西门子碳足迹可信精算与追溯解决方案SiGREEN展开深度合作，进一步助力冶金行业加速实现碳中和。同时，双方也将基于西门子iEMS技术从多能互补、节能降耗等方面探索冶金行业的高质量、可持续发展。

西门子与矿冶科技集团有限公司签署战略合作协议，双方将充分基于自身优势资源，建立长期战略合作关系，提升有色矿山行业的生产效率和能源利用效率，推动有色矿山行业的数字化转型。

西门子与沧州中拓冷弯成型设备有限公司签署智能制造战略合作协议，双方将基于西门子自动化、数字化产品及服务，在编程、设备性能优化等方面展开合作，加速实现压瓦机制造的数字化转型，为传统机械制造行业的转型升级注入新动能。

西门子与青岛安快智能科技有限公司（安快智能）签署战略合作协议。基于此次签约，西门子将携手安快智能在环控系统、农业设施方面开展深度合作，应用西门子的自动化、数字化产品及解决方案，共同加速智慧农业的发展，为中国农业强国战略贡献科技力量。

西门子与大连万讯电力仪表有限公司（大连万讯电力）签署战略合作协议，将合力推动新能源行业的发展。西门子将为大连万讯电力提供自动化和驱动产品及相关的应用培训、技术支持和咨询服务，助力其加速数字化转型。双方也将通过此次合作进一步优势互补，携手开拓新市场，共促业务新发展。

西门子与南京三迭纪医药科技有限公司（三迭纪）签署深化战略合作，这是双方继2022年3月达成战略合作后再次携手。双方将继续围绕“制药产业数字化”的目标，共同开发全球的数字化制药技术和生产解决方案，推动全球制药企业的数字化转型。本次双方签署深化战略合作协议，双方将基于西门子自动化和数字化产品及解决方案，在工业自动化与控制、数字化产品开发与管理、数字孪生、数字化实验室、智能工厂、人工智能技术、连续化生产过程控制及质量监控等方面开展深度合作，西门子将通过前沿技术帮助三迭纪加速数字化转型，助力三迭纪成为在全球具有影响力的智能制药企业

西门子与遨博（北京）智能科技股份有限公司（遨博智能）签署科技创新生态战略合作协议，遨博智能将加入西门子Xcelerator生态，成为西门子Workflow Canvas（工易魔方）战略级别技术合作伙伴。双方将联合创新，共同为制造业客户提供快速设计软硬件一体化智能制造解决方案。

西门子与北辰先进循环科技（青岛）有限公司签署战略合作协议，双方将在锂电、光伏板、风电叶片等新兴电子废弃物回收等领域开展深度合作，共建工厂，共探新能源废弃物的循环利用。双方将基于西门子碳足迹可信精算与追溯解决方案SiGREEN、西门子全生命周期数字化理念以及TIA全集成数字化解决方案和工业人工智能等技术，不断推进前沿技术的研发和应用，赋能资源循环利用行业的高质量发展。

西门子与欣旺达电子股份有限公司（欣旺达）在可持续发展方面建立战略合作关系，将基于西门子SiGREEN碳足迹可信精算与追溯解决方案进行产品碳排放相关数据的采集、建模、碳足迹的分析与计算，针对《欧盟电池与废电池法规》协同开发可服务于中国电池产业的解决方案和增值服务，助力全球新能源企业实现绿色低碳稳健发展。双方还将持续探讨在企业数字化转型、工业互联网应用、产业链可持续发展等多层次、多维度的合作项目，通过协同创新和应用完善，不断深化双方战略合作关系。

西门子与雄安新区签署战略合作协议，将充分发挥双方优势，结合雄安新区重点产业发展基础，围绕先进技术研发和智能制造升级，推动雄安新区能源和建筑等领域智能化发展。

西门子与中国建筑第八工程局有限公司、中国建筑第五工程局有限公司分别签署战略合作协议，西门子将根据中建八局、中建五局的战略采购需求，提供包括电动阀门及楼宇自控系统等产品及相关服务，通过强强联合、长期合作，协同共创建筑行业创新发展和绿色发展。

西门子与鞍钢集团有限公司（鞍钢集团）签署西门子数字化工业产品综合服务合作协议，此次签约是双方在2020年协议基础上的延续。根据本次协议，西门子综合服务范围将覆盖鞍钢集团在国内的全部基地。西门子将秉持卓越运维、卓越运营、卓越人才的服务理念，向鞍钢集团提供包含产品全生命周期管理、数字化运维服务、数字化企业服务、人才体系建设服务等综合性服务，持续助力鞍钢集团未来发展，为双方未来更广阔更深入的合作奠定良好基础。

西门子与中国机械科学研究总院集团有限公司签署战略合作协议。在工业数字化时代，双方将基于西门子自动化、驱动、数字化等产品及解决方案，在装备制造、物流、冶金、环保、汽车、科研等领域开展深度合作，把握机遇，实现合作共赢。

西门子与太仓高新区签署战略合作协议，结合西门子在工业4.0方面佳实践以及国际视野和资源，共建新时代下的多维融合发展的职教品牌，探索“中国特色的双元制”机制和实践研究，赋能数字化时代下的社会、企业、人才和生态的协同发展和高质量成长。

西门子与太仓高新区签署框架合作协议，共同建设双碳实验室，基于西门子艾闻达的数字化咨询、双碳咨询能力，以及西门子中国及其生态系统端到端的技术解决方案和赋能能力，结合太仓高新区高质量发展的环境和目标，为太仓高新区及其所属企业提供整体解决方案咨询和技术服务，推动太仓高新技术产业开发区以及园区内企业的可持续发展转型。

外形时尚 1769-OW16 一体式安装