

控制器模块 输出模块 1734-FPD 智能高效

产品名称	控制器模块 输出模块 1734-FPD 智能高效
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-FPD 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

控制器模块 输出模块 1734-FPD 智能高效

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

控制器模块 输出模块 1734-FPD 智能高效

签署工业智能与物联网联合研究中心(JCIOT)合作二期协议并举行揭牌仪式

将在二期深化人工智能、仿真、自动化、软件系统和边缘计算等领域的研发合作，并推动人才培养及创新生态圈建设

9月21日，西门子中央研究院研发部总裁Norbert Gaus博士一行访问清华大学，与清华大学副校长曾嵘教授在清华大学工字厅亲切会晤，并就清华大学（计算机系）-西门子（中国）有限公司工业智能与物联网联合研究中心(JCIOT)的续约举行揭牌仪式。揭牌仪式上，曾嵘代表清华大学对研究中心的成立表示祝贺，对西门子公司长期以来对清华大学发展的支持表示感谢。他充分肯定了研究中心在期工作中取得的显著成果，并对研究中心第二期合作充满了期待。揭牌仪式后，该中心召开了工作会议，来自清华计算机系的四位课题负责人关于三年的研究内容和项目计划进行报告。

西门子一直以来与清华大学保持着良好的合作关系，双方合作领域不断拓宽。基于JCIOT一期的成功模式和成果，双方将在二期深化人工智能、仿真、自动化、软件系统和边缘计算等领域的研发合作，并推动人才培养及创新生态圈建设。我们期待与清华大学携手共塑互联创新生态圈。

——Norbert Gaus 博士

西门子股份公司执行副总裁

西门子中央研究院研发部总裁

2007年底，清华大学与西门子签署了全面的科研合作框架协议，并于2008年成为西门子亚太区高校战略伙伴。双方从单一的科研项目合作跨越到人才培养、技术转让以及和其他世界大学多元合作等多领域、多层次、长期的实质性合作。

2008年，清华大学加入CKI计划成为西门子全球八所战略合作高校之一。

截止到2023年9月，双方已合作进行近250个科研项目，涵盖20多个院系。

清华大学（计算机系）-西门子（中国）有限公司工业智能与物联网联合研究中心成立于2020年，依托于清华计算机系，主要从事在人工智能、仿真、自动化、软件系统和边缘计算等方面的研究，举办科研种子基金项目评定、数据竞赛等多项活动。

中心一期在学科建设、人才培养和国际影响力方面取得了丰硕成果：研究成果在会议或期刊发表论文32篇、在会议做系统演示（或发表Findings论文）9个，中心还发布了《工业元宇宙白皮书》和《人工智能开源软件报告》2个前沿报告。此外，中心举办了“清华-西门子智能开发赛”，吸引近千人参加；在清华-西门子开放日活动中举办6场主题演讲和8个成果展示，为专家和学生提供深入的学术交流机会。

控制器模块 输出模块 1734-FPD 智能高效