

顺丰包邮 1794-VHSC 不作他选

产品名称	顺丰包邮 1794-VHSC 不作他选
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2089.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-VHSC 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

顺丰包邮 1794-VHSC 不作他选

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

顺丰包邮 1794-VHSC 不作他选

2023年7月20日至21日，由国际电工委员会（IEC）智能制造系统委员会中国专家委员会主办，机械工业仪器仪表综合技术经济研究所承办的第19届工业自动化与标准化研讨会在京召开。中国仪器仪表行业协会工业网络总线（AUTBUS）委员会筹建组组长、东土科技副董事长兼总工程师薛百华带队出席本次会议。

本届研讨会以“智能制造引领下的新型自动化”为主题，积极响应智能制造主攻方向，聚焦加强新型自动化供给。AUTBUS委员会筹建组组长薛百华发表了关于AUTBUS标准生态建设发展的演讲。他表示，在建设中，中国企业应贡献更多的中国智慧，并联合全球企业开放合作。

随后，薛百华代表AUTBUS专委会与来自PROFIBUS & PROFINET、OPC、CC-Link、FDT和仪综所的专家就工业网络控制技术智能化发展的话题参与了讨论。AUTBUS基于时间敏感网络技术，突破传统工业网络通信物理层技术限制，在不改变传统线缆习惯情况下实现工厂控制、机器人控制、汽车控制、电网、高铁等各个通信节点间实现高带宽实时互联互通和IT/OT通信技术融合，是工业网络技术的重大突破，目前已在石油管道、仪器仪表等行业中成功应用。AUTBUS将对支撑全球工业控制总线统一，推动全球智能制造一体化起到关键作用。

研讨会期间，东土科技还展示了AUTBUS解决方案及行业应用，展位观众人头攒动，一睹AUTBUS风采，东土科技工业协议开发部总监黄易和解决方案总监朱莹分别就“宽带工业总线AUTBUS标准及应用”“端到端时间敏感网络解决方案及应用”话题发表了演讲。

为进一步推广AUTBUS标准，进一步研发及产业化AUTBUS产品，满足国内外工业领域对于AUTBUS的需求，根据中国仪器仪表行业协会分支机构管理办法，东土科技联合机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、重庆邮电大学、中国科学院沈阳自动化研究所、国家管网集团西部管道有限责任公司发起成立中国仪器仪表行业协会工业网络总线（AUTBUS）委员会。AUTBUS委员会将联合会员单位共同制定相关技术标准和产品标准、联合研发相关产品、联合客户交流合作，共同实现产业化，同时建设适配中心和测试中心，形成公共服务平台。

AUTBUS技术为解决全球工业网络通信协议众多、互不兼容且带宽窄的瓶颈提供了当下理想的解决方案。未来，AUTBUS专委会衷心欢迎设备制造商、应用开发商、系统集成商、网络运营商、信息技术推广促进机构、行业协会以及科研机构等积极加入AUTBUS专委会，共同推动相关产业发展，为产业发展贡献更大力量！

顺丰包邮 1794-VHSC 不作他选