

## 变频器通信可选套件 1734-TBS 高速低载

产品名称	变频器通信可选套件 1734-TBS 高速低载
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	478.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-TBS 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

### 变频器通信可选套件 1734-TBS 高速低载

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

### 变频器通信可选套件 1734-TBS 高速低载

近日，国产三维数据转换技术企业「圖暉科技」完成Pre-A轮融资，本轮融资由中科创星领投，北京深赛基金、南京临界创投等跟投。资金将用于自主三维数据转换技术的产品化、平台化升级，同时吸纳更多人才，并积极进行市场拓展。

「圖暉科技」始创于2019年，四年来专注于解决多源异构三维数据转换关键技术难题，在几何jingque性、数据压缩率、数据转换效率、PMI/MBD支持等关键指标上取得突破，效果明显优于国际平均水平。圖暉科技自主可控的核心技术全面支持信创安全环境，依托中国高端制造业工程化核心需求和痛点，打出了一套漂亮的“性能+功能”的组合拳。

全球范围看，从航空、航天、航海等高端制造业，到汽车、轨道、新能源、消费电子，三维数据转换技术不可或缺：通过解决产品数据从CAD平台解耦、数据结构化提取、产品数据容器化、几何数据结构化应用等关键工程问题，三维数据转换技术在数字装备、数字样机、数字主线、数字孪生的产业需求背景下成为行业焦点，为产品数据赋能生产力创新做出不可小觑的贡献。《科技日报》曾经以《中国尚未掌控的核心技术》为题列举了62项关键技术，其中“三维数据转换技术”就位列其中。但因其其在工业应用中的独特性，之前国内多年都未能实现国产化。

图片来源：圖暉科技

中国高端装备制造产业的数字化升级，多源异构CAD（MCAD、ECAD、PCAD）应用的复杂程度和互操作性需求飞速增长，如何支持jingque产品数据在制造业数字主线中完备、准确、便捷、高效、安全、闭环流转，制造业用户需求迫切且矛盾突出。根据产业机构估算，数据转换、数字样机和数字主线技术栈，国内受限企业的相关业务规模约为150亿元/年，工业jingque数字样机、数字孪生市场规模约1100亿元，预计到2025年累计超过2500亿元。

「圖暉科技」拥有两位ISO注册专家，领编中国首创国家标准《三维产品数据可视化应用格式规范》，直面数字化时代、工业4.0三维产品数据应用的高技术诉求，对标ISO组织JT（西门子）和PRC（Adobe）两项，诞生即超越，在支持数字化新范式、数据容器能力和国产加密算法、数据安全访问等方面全面。目前该标准由国家密码管理局作为基础电子文件格式进行支持，同步已被多项国家标准引用，大大提升了中国标准化体系的能力配套。

此外，「圖暉科技」同时主导修订1项国家标准，参编5项行业标准，参与修订4项国军标，已获得或布局申请数十项发明专利和50余项软件著作权，获得国家高新技术企业、北京市专精特新等一系列荣誉，入选工信部信息技术应用创新工作委员会、海光产业生态合作组织、全国电子文件推进联盟、数字化工业软件联盟等成员单位，承担了粤港澳大湾区国家创新中心的工业软件攻关项目。

图片来源：圖暉科技

作为工业软件产业底层关键技术的自主创新者，「圖暉科技」业务已经遍及航空航天、船舶海工、核能电力、钢铁冶金等行业的数字化升级场景，包括整机数字样机、数字化仿真试验、工艺流程管理、质量管理与追溯、装配作业指导、数字化交付、远程运维和故障诊断、预测性健康维护、装备综保大修等领域，有效解决高端装备的产品数据自主可控与数据安全、基于MBD需求的产品数据流转及应用的产业瓶颈，对国家在极端条件下的国防紧急动员能力（长周期数据存储与应用、技术数据包、三维产品数据归档）有突出的技术保障价值。

工业产品数据蕴藏了中国制造业四十年高速发展的智慧结晶，在数字经济发展的时代背景下，需要安全、可靠、标准、规范地完成核心数据资源化、资产化的治理过程，「圖暉科技」正在相关政策制定监管部门和产业合作伙伴的支持下，筹备工业产品数据治理的技术保障平台。

制造的核心是“依制而造”，标准化建设是中国制造“由大而强”的必由之路，「圖暉科技」全新打造的云原生产品数据能力中心（数能，PDCC）正在依据ISO SMART的宏伟蓝图，与部门合作有序推进中国标准数字化的新征程，为迎接新的制造业数字化浪潮铺路架桥。

「圖暉科技」的创始人刘红涛先生表示：“圖暉科技的初心，就是立足中国，立志克难，洞察趋势，敢为人先，打造真正的自研能力，开拓工业产品数据数智化应用与治理的新赛道。科技报国就要敢进窄门、敢走窄路，中科创星是理解我们事业、懂得我们技术的伙伴，我们共同面临了一个难得的产业机遇和广阔的市场空间，相信我们可以行稳致远共创辉煌。”

变频器通信可选套件 1734-TBS 高速低载