

伺服电机 1756-L71 全新原装 国外进口

产品名称	伺服电机 1756-L71 全新原装 国外进口
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	3420.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-L71 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

伺服电机 1756-L71 全新原装 国外进口

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

伺服电机 1756-L71 全新原装 国外进口

助力提质降本增效

食品产业也是晋江的优势产业。记者在盼盼食品5G智慧工厂的小面包生产线看到，5G技术业贯穿了从和面到醒发、烘烤等多个工序环节。

比如在和面环节，“5G+物联网”的技术能够对投料进行实时采集、分析和调度，解决物料配错或者漏配的问题，控制投料，提升生产的稳定性和一致性。在烘烤工序，自动化运行的隧道式烤炉出口处安装了5G+AI视觉检测，从而对烘烤的面包色泽进行检测，并对残废品自动剔除，极大提高了生产效率。

记者了解到，2023年3月，盼盼食品与福建联通战略签约，5G全连接工厂项目拉开帷幕。福建联通为盼盼食品打造的“5G智慧工厂”分三个阶段建设。如今，车间生产的各个流程已经实现了可视化、智能化、精益化。未来，还将综合标识解析应用，面向食品安全溯源、防伪防篡等构建产品运营能力，深化碳运营，引入碳足迹，通过3D数字孪生等技术进一步实现智能化，为食品行业的5G全连接工厂建设树立全国。

泉州晋江的这两个5G智慧工厂案例，正在各自所在行业掀起数字化转型规模化复制的浪潮。福建是我国轻工业大省，产值约占全国轻工业的十分之一，全省现有规模以上轻工业企业7880家，去年实现营业收入2.24万亿元，占全省工业总产值的三分之一。轻工业作为传统优势产业、重要民生产业，数字化转型工作使命重大、空间广阔。

继2022年中国联通在福建成立了中国联通（福建）工业互联网研究院，2023年中国联通智慧轻工军团也落地福建，由福建联通牵头组建。在福建，形成了纺织智造、鞋服智造、食品智造、特色轻工、冶金建材等八大事业部，以及四大支撑部，打造了一支扎根福建的300人工业互联网专家团队，力图形成福建“工业互联网品牌”。

特别是在助力轻工业智改数转方面，福建联通聚焦轻工领域纺织、鞋服、食品、家电等细分行业，打造了长乐纺织行业、晋江鞋服食品行业两大集群，形成了上百个5G全连接工厂，极大地推动了福建工业互联网和智能制造的进程，赋能产业转型升级。

打造第二增长曲线

当前，我国已建成全球规模大、技术的5G网络。5G不仅要建得好，更要用得好。根据中国信息通信研究院测算数据，5G溢出带动效应显著，2022年我国5G直接带动经济总产出1.45万亿元，间接带动总产出约3.49万亿元，间接带动经济增加值约1.27万亿元。

在赋能千行百业数字化转型的过程中，“5G+工业互联网”也是运营商优化自身收入结构，由传统电信公司向新型科技企业转型的重要抓手。

今年前三季度，中国联通产业互联网业务收入为606.9亿元，占主营业务收入比达到24%，比去年同期上升1.8个百分点。中国联通表示，前三季度，5G虚拟专网服务客户数达到6897家，较去年底增加超过3000家。

从今年上半年来看，中国联通产业互联网业务收入达430亿元，同比增长16.5%，拉动主营业务收入增加3.8个百分点，成为推动公司收入增长和结构优化的重要引擎。中国联通在半年报中介绍，公司积极推动新一代数字技术和实体经济的深度融合，5G行业应用累计项目数超过2万个，全面覆盖国民经济60大类，加速从样板间走向商品房。5G虚拟专网累计服务客户数超过5800个，5G行业签约金额达到62亿元。持续迭代5G专网PLUS产品体系，开展核心技术能力攻关，5G工厂达到2600余个，应用深度不断延展。在工业、电力等8大领域完成全频段5G RedCap测试验证，有效推动5G与垂直行业的融合创新。

伺服电机 1756-L71 全新原装 国外进口