

滁州6ES72411CH320XB0以太网模块 编程简单易学

产品名称	滁州6ES72411CH320XB0以太网模块 编程简单易学
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	633.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES72411CH320XB0 产地:德国
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

滁州6ES72411CH320XB0以太网模块 编程简单易学

6ES72141BG400XB0
6ES72411CH320XB0
6ES72231PH320XB0
6ES72344HE320XB0
6AV21240QC020XA1
6ES7315-2AG10-0AB0
6ES7315-2AH14-0AB0
6GK7342-5DA02-0XE0
6ES7321-1BL00-0AA0
6ES7331-1KF02-0AB0
[6ES7331-7KF02-0AB0](#)
6ES7195-7HB00-0XA0
6ES7153-2AR03-0XA1
6ES7972-0BA42-0XA0
6ES7288-1SR60-0AA1
6ES7288-2DR32-0AA0
6ES7288-3AE08-0AA0
6ES7288-3AQ04-0AA0
6AV6648-0CC11-3AX0
6ES7288-5DT04-0AA0
6ES7288-3AM06-0AA0
6ES7288-1SR40-0AA1
6ES7288-3AM06-0AA0
6ES7288-5CM01-0AA0

技术优势

用户可以根据自己的应用需求从 ATRO 模块中挑选，组合拼装成任何想要的机器人造型：从简单的单轴旋转分度台和 Delta 机器人，到多关节机器人。倍福在设计系统时秉承的整体性视角对于简化调试和管理工作具有决定性意义，因为只有将机器人直接集成到基于 PC 的控制系统中，才能实现真正优化的设备或工厂完整解决方案。这样可以减少每台工业 PC 上所需的控制组件数量，即使是控制多个机器人也是如此。所有模块都通过 ATRO 接口相互连接，这样既可以保证刚性连接，又可以传输介质。

因此，数据、电力和流体（压缩空气、真空或水）通过 ATRO 机器人模块在内部引导输送，另一方面，传统的机器人解决方案通过外部设备输送介质，因此在旋转和作业空间方面会受限。而倍福的解决方案则彻底打破这些限制：每根轴都可以无限制旋转，因此拥有更高的空间可达性以及更短的定位路径。

关于德国倍福

倍福（Beckhoff）是一家专注于自动化新技术的德资企业，创立于 1980 年，总部位于德国威尔市。作为全球自动化技术的驱动者，倍福定义了自动化领域的许多标准，是****的制定者和推动者。公司所生产的工业 PC、现场总线模块、驱动产品和 TwinCAT 自动化软件构成了一套完整的、相互兼容的控制系统，可为各个工控领域提供开放式自动化系统和完整的解决方案。经过 40 年的发展和努力，倍福已在世界各地设立 30 多家分支机构，加上全球的合作伙伴，业务遍及 70 多个国家和地区。

倍福于 1997 年进入中国市场，中国区总部落户于上海市北高新产业园区，现有员工 300 人，办事处遍及国内 30 座大中城市。创新产品和解决方案广泛应用于风力发电、半导体、光伏太阳能、电子制造、金属加工、包装机械、印刷机械、塑料加工、轮胎加工、木材加工、玻璃机械、物流运输以及楼宇自动化等众多领域。

公司倾力推广的 EtherCAT 实时工业以太网于 2014 年成为中国国家推荐性标准，并已入编工信部的《国家智能制造标准体系建设指南》。作为一家技术驱动型公司，倍福一直注重在技术上寻求突破创新，在业内享有“创新引擎”的美誉。倍福基于 PC 的控制技术具有良好的开放性，它支持所有主流的工业通信协议，将 IT 技术、互联网和自动化技术完美融合在一起，为实现工业 4.0 和智能制造奠定了坚实的技术基础。