

BECKHOFF模块

产品名称	BECKHOFF模块
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	1798.00/件
规格参数	品牌:BECKHOFF倍福 产地:德国 电压:24VDC
公司地址	江北区长兴路618号42幢2028室
联系电话	13065857279 13065857279

产品详情

BECKHOFF模块，EL1xxx、ES1xxx 和 ELX1xxx 系列 EtherCAT 端子模块用于采集二进制信号。这些信号通常是机械触点（比如：断开或闭合触点）、电子传感器（比如：接近开关、光学传感器等）产生的低/高控制信号。EL1104，EtherCAT 端子，4 通道数字输入，24 V DC，3 ms，2-/3- 线连接。EL1104 数字输入端子模块从过程级获取二进制 24 V 控制信号，并以电气隔离的形式将它们传输到更**别的自动化单元。特殊功能：输入规格类型 1/3；由于采用 3 毫秒输入滤波器，不会因机械开关而跳动；+24 V 和 0 V 传感器电源连接。标称电压：24 伏直流电 (-15 %/+20 %)，输入电流：典型值 3mA（EN 61131-2，类型 3），特殊功能：4 个输入，用于 2 线和 3 线连接。设计形式：带信号 LED 的紧凑型接线盒，带可插拔接线层的接线盒。

不同的行业和应用，其侧重点也大不相同：在生产设备方面，客户选择通过低能耗和低维护成本tisheng 效率和可靠性，而试验台供应商如果能在接口、传感器和执行机构方面提供*大灵活性，就能获得成功。通常还会对这些监测系统进一步改造，使得现有设备具备物联网能力并提供服务。工业 4.0 技术已在各行各业得到了广泛的应用。倍福通过其模块化系统为要求严苛的试验台项目提供了理想基础：高度同步的 EtherCAT 测量数据采集、驱动和控制技术都可通过基于 PC 的控制技术（可访问所有过程数据）进行扩展。通过 TwinCAT Database Server 与 SQL、Oracle 和 InfluxDB 等数据库连接。

倍福控制器EL3202

BECKHOFF变频器EL9410

倍福触摸屏EL3453

BECKHOFF控制面板CX1020-N041

倍福变频器EL3064

BECKHOFF伺服驱动器EL6731

BECKHOFF工业主板EL6601

BECKHOFF触摸屏KL3202

BECKHOFF显示器EL2889

BECKHOFF总线模块KL5101

BECKHOFF工业PCEK1100

倍福触摸屏EL6224

倍福工业PCEL6751

BECKHOFF控制器EL1889

BECKHOFF伺服电机CX1100-0001

BECKHOFF触摸屏EL4034

BECKHOFF变频器EL1904

BECKHOFF工业PCKL6021

倍福模块CP6701-0001-0050

倍福变频器EL4032

BECKHOFF控制器EL6021

倍福工业PCEL3024

本公司是国内有名的自动化仪器仪表供应商。公司销售编码器、liuliang计、传感器、温度计、液位计、分析仪、仪器仪表等各种自动化产品和机械设备，产品被广泛应用于汽车、机床、电力、石化、钢铁、冶金、造纸、电子及机械等众多领域，为国内制造商、经销商提供精准全面的工业自动化控制设备。我们的优势供应产品：罗斯蒙特ROSEMOUNTliuliang计、BECKHOFF倍福、艾默生EMERSONliuliang计、海德汉HEIDENHAIN、AB、易福门IFM传感器、西克SICK传感器、REXROTH力士乐、E+Hliuliang计、ABB分析仪、MTS位移传感器、MOOG伺服阀。

BECKHOFF工业主板，倍福工业主板

BECKHOFF显示器，倍福显示器

BECKHOFF模块，倍福模块

BECKHOFF伺服驱动器，倍福伺服驱动器

BECKHOFF控制面板，倍福控制面板

BECKHOFF总线模块，倍福总线模块

BECKHOFF控制器，倍福控制器

BECKHOFF端子模块，倍福端子模块

BECKHOFF伺服放大器，倍福伺服放大器

BECKHOFF变频器，倍福变频器

BECKHOFF工业PC，倍福工业PC

BECKHOFF触摸屏，倍福触摸屏

BECKHOFF伺服电机，倍福伺服电机

BECKHOFF主站模块，倍福主站模块

通过添加测量和控制系统、驱动器和安全技术对现有系统进行技术扩展。数字化、人工智能和网络化设备：通过对旧设备进行数字化升级改造，就可以将未来技术应用于现有的生产环境中。以单台设备为基础的生产过程的现代化改造潜力特别大：生产数据和状态信息的缺失、网络受限和人工输送产品在传统生产过程中是很常见的事。用不同的速度同步自动送料和卸料过程，大幅减少人工的使用。下线测试和在线测试可以****保证产品质量，例如通过称重和压接监测。实时系统中的机器学习功能可以识别出生产过程中出现的异常情况。倍福可为机械制造商、系统集成商和运营商提供综合的模块化系统解决方案。

BECKHOFF模块，面向未来：利用 TwinCAT Inference Engine 在实时环境中实现机器学习和神经网络。透明和分布式：通过倍福电力品质因子（PQF）确保设备免受电网质量低带来的不利影响可以通过电力监测功能从市电监测扩展到分布式电力测量，再扩展到谐波和瞬时值详细分析。模块化和可扩展：驱动技术 — 从紧凑型伺服电机到 XTS 磁驱柔性输送系统，再到 XPlanar 平面磁悬浮输送系统。基于 PC 的测量测试技术提供优化潜力。Advantech Time 工程公司是乌迪内大学的一家衍生企业，主要为从事科研和产品开发项目的企业提供技术支持，并研究如热力学、流体动力学、声学或流程工业等领域的一些具体问题。倍福控制器基于 PC 的控制技术确保了测试实验室的灵活性并实现了多学科方法的运用。