

BECKHOFF倍福el1084 端子模块 原装

产品名称	BECKHOFF倍福el1084 端子模块 原装
公司名称	上海勇控自动化设备有限公司
价格	111.00/个
规格参数	品牌:BECKHOFF 型号:el1084 产地:德国
公司地址	上海市青浦区五库浜路201号13幢二层A区218室
联系电话	15988242149

产品详情

BECKHOFF倍福el1084 端子模块 原装EL1084, EL1088, EL1094, EL1098 | 4-, 8-通道数字量输入端子模块
24 V DC , 负极电位转换

动子的运动通过“移动的”磁场控制。输送段的整个长度上都装满了可切换的磁线圈，而动子有永久磁铁。由于线圈独立驱动，每个动子的运动——以及每个单独的产品——都可以独立于其它产品进行控制。“使用 XTS 后就无需再在间歇或者连续运动输送间进行选择了。每个产品都有其自己的运动轨迹。加速和减速阶段，如空闲动子快速输送，减慢手动进给时的速度，或在插入包装外壳时短暂停留，都可以——匹配产品和过程

- EL1002
- ES1002
- EL1004
- ES1004
- EL1004-0020
- EL1008
- ES1008
- EL1012
- ES1012
- EL1014
- ES1014
- EL1018
- ES1018
- EL1024
- ES1024
- EL1034
- ES1034
- EL1084

ES1084
EL1088
ES1088
EL1094
ES1094
EL1098
ES1098
EL1104
ES1104
EL1114
ES1114
EL1124
ES1124
EL1134
ES1134
EL1144
ES1144
EL1202
ES1202
EL1252
ES1252
EL1252-0050
EL1258
EL1259
EL1262
ES1262
EL1262-0050
EL1382
ES1382
EL1502
ES1502
EL1512

。这给包装机械带来全新的灵活性，且过程可以解耦。” Uhlmann Pac-Systeme 公司设计工程开发及 XTS 项目经理 Thomas Aumann, 在解释运行原理时说道。

总体来说，该行业的几乎所有分支都是朝着机电一体化或电子系统的趋势发展。包装行业目前也正在寻求能够取代使用机械输送带和输送链构成的传统产品输送系统的替代解决方案。乌尔曼样机清晰地说明了 XTS 系统是一个可持续发展的选择。“线性输送系统可以实现良好的可视性，拆装方便，且由于采用密闭式表面，便于清洁。这些因素意味着它非常适合应用于制药行业，特别是涉及到包装液态药品时。

在这里，快速实现生产线清场及符合 GMP 的设计特别重要。”负责乌尔曼创新项目的全球产品经理 Jurgen Walser 解释道。“我们更感兴趣的是个性化运动轨迹给吞吐量带来的正面影响。样机显著提高了剔废及生产线效率——机器吞吐量提高了 25%。”事件驱动的动子运动使这一切成为可能。产品可以在产品装载点等待一个完美的纸箱，且不会被拒绝，因为产品输送周期必须继续。灵活的速度和精确的

现场总线

Beckhoff 公司为所有常用的 I/O 信号和现场总线系统提供全系列的总线组件。我们提供类型丰富的 I/O 组件，供您选择适合的总线系统现场总线组件

BK系列，KL系列，KS系列，KM系列

EtherCAT

EK系列，BK系列,EL系列，ES系列，EM系列

按客户需求配有标准型，经济型，经济增强型，紧凑型，低成本型满足各类控制需求。

特价现货，一手货源 质量一流 价格优势 德国制造 品质过硬 库存充足 全新现货
倍福全系列 优质服务提供技术支持

欢迎新老客户朋友询价选购下单部分图片可能与实物不同为图片选择错误所致，欢迎来电来函咨询

联系 15988242149

技术参数 ES1084 | ES1084EL1088 | ES1088EL1094 | ES1094EL1098 | ES1098

额定电压

“ 0 “ 信号电压

“ 1 “ 信号电压

输入电流

输入滤波

E-bus 电流消耗

电气隔离

过程映像中的位宽

组态

重量

工作/储藏温度

相对湿度

抗振/抗冲击性能

抗电磁干扰/抗电磁辐射性能

防护等级/安装位置

可插拔式接线

EL1084/EL1088 和 EL1094/EL1098 数字量输入端子模块从处理层采集二进制控制信号，并以电隔离的形式将这些信号传输到上层的自动化单元。EL108x 和 EL109x 带有不同速度的输入滤波。EL1084 和 EL1094 EtherCAT 端子模块可以连接 4 个 2 线制的传感器。8 通道型 EL1088 和 EL1098 适用于单线制连接的多通道传感器。每个 EtherCAT 端子模块都有一个 LED 用来指示其信号状态。定位能够实现精确插入包装外壳。其中，低维护要求对整体设备效率（OEE）有积极影响：无需再次张紧或更换输送带和输送链。插接系统可以方便地更换动子，无需使用工具。由于动子采用自由运动原理并具有高动态性，性能得到很大提升：加速度最大可以达到 100 m/s^2 ，速度最大 4 m/s 。FachPack 展参观者的反应也相当积极。BECKHOFF 倍福 el1084 端子模块 原装 “有这样一句话：‘每个人都只是在讨论这一话题，但乌尔曼让之付诸于现实。’我们非常高兴的是，我们的创新力量在这种情况下如此明显。毕竟，我们在这上面付

