

倍福数字端子模块el1034原装BECKHOFF

产品名称	倍福数字端子模块el1034原装BECKHOFF
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:EL1034 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

倍福数字端子模块el1034原装BECKHOFFEL1034 | 4 通道数字量输入端子模块，24 V Dc，无源输入

BECKHOFF 适配器 EK1100

BECKHOFF 模块 CP9904

BECKHOFF 备件 C6920-0010

BECKHOFF 备件 KL3062

BECKHOFF 备件 CP7002-0001-0010

BECKHOFF USB口（触摸屏前面板附件） C990-K268

BECKHOFF PLC 控制器 CX1020-0011

BECKHOFF 测厚仪主板 HS6237VER3.3

BECKHOFF 工控电脑 C6340-0040

BECKHOFF 风速仪 FT702LT/D50

BECKHOFF 模块 EL6731 0010

BECKHOFF 分配终端 0236-219-03

BECKHOFF 备件 CX5140-0120

BECKHOFF 总线终端端子 BEC.EL9011

BECKHOFF 控制面板 CP7832-1165-0010+IHSE DVXI/LC K455-1W remote unit

BECKHOFF 模块 EL9184

BECKHOFF 模块 EK1110

BECKHOFF 模块 FM3332-B310-0000

BECKHOFF 模块 EL3122

BECKHOFF 适配器 EK1100

BECKHOFF 备件 BK3120

BECKHOFF 2通道模拟输入模块 KL3062-0000

BECKHOFF 模块 KL4132

BECKHOFF 总线端子 EL9100

BECKHOFF 电缆 Motorleitung AX2000 5.0M ZK4000-2111-2050

BECKHOFF 备件 KL5101

BECKHOFF 备件 KL3454

BECKHOFF 输出端子模块 EL2032

BECKHOFF 备件 KL2889

BECKHOFF 模块 TX1200-0003

BECKHOFF 备件 KL9020

BECKHOFF 备件 MODEL:AM3042-0G41-0000

BECKHOFF 模块 KL5151

BECKHOFF PLC模块 EL1088

BECKHOFF EL3022 PLC主机模拟量模块

BECKHOFF 备件 EL1008

BECKHOFF 数字量输出模块 EL2622

BECKHOFF PLC模块 EL9100

BECKHOFF 输入模块 KL2808

BECKHOFF 备件 CX2100-0904

BECKHOFF 工控电脑 C6240-0050

BECKHOFF 备件 ES 1002

BECKHOFF 备件 EL2002

之急。

我们以完善良好的服务体系,让您值得信赖.

(2) 我们经营的产品已广泛应用于冶金、电力、煤炭、石油、化工、水利等多个领域。

(3) 为您提供为全面的现场解决方案以及完善的产品和服务。服务宗旨：价格合理、供货及时、诚信经营是成功的基础。我们本着“提供优质的产品，奉献满意的服务”为宗旨，在未来我们会不断提升服务层次，坚持把优质的产品带给每一个有需要的客户。

欢迎新老客户来电垂询，我们竭力服务。

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 1034 | ES1034

规范
输入点数

二线制

EN 61131-2, type 1

4

额定电压	24 V DC (-15 %/+20 %)
“ 0 ” 信号电压	-3...+5 V (EN 61131-2 , type 1)
“ 1 ” 信号电压	15...30 V (EN 61131-2 , type 1)
输入电流	通常为 3 mA (EN 61131-2, type 1)
输入滤波	通常为 10 μs
分布式时钟	—
电源触电电流消耗	—
E-bus 电流消耗	通常为 90 mA
电气隔离	500 V (E-bus/场电位)
过程映像中的位宽	4 个输入
组态	无地址或组态设置
特点	4 个电气隔离高速输入 , 无源
重量	约 50 g
工作/储藏温度	0...+55 ° C / -25...+85 ° C
相对湿度	95 % , 无冷凝
抗振/抗冲击性能	符合 EN 60068-2-6/EN 60068-2-27 标准
抗电磁干扰/抗电磁辐射性能	符合 EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 标准
防护等级/安装位置	IP 20/可变
可插拔接线	适用于所有 ESxxxx 端子模块
认证	CE , UL , Ex

EL1034 数字量输入端子模块采集二进制 24 V

控制信号，并以电隔离的形式将这些信号传输到上层自动化单元。该款 EtherCAT 端子模块有 4 个通道，每个通道都有一个 LED 用来指示其信号状态。EL1034 的各个通道之间相互电隔离。输入信号符合 IEC 61131-2，type 1 标准。

基于 PC 的控制器走向“物联网”将基于 PC 的控制器集成到 Fabri-Kal 的热成型机中也提高了它们的远程控制和诊断功能。“我们的管理和生产人员现在已经能够实时访问生产和机器数据。” Dale Michaels 解释说道倍福数字端子模块el1034原装BECKHOFF。“我们现在可以更加精确地跟踪机器和生产参数，因此可以提前进行必要的调整，以避免出现昂贵的设备故障和停机。” Dale Michaels 在举另一个实例说明基于 PC 的控制带来的附加值时如此说道。

“许多技术公司目前正在实施针对‘物联网’和‘工业 4.0’意义上的‘互联企业’的措施。在我看来，通过实施这一基于 PC 的控制解决方案，我们已经取得了很大的进步，不仅仅是一个趋势，而且有形的成就对公司的业绩也产生了积极影响。

“Dale Michaels” 阐述道。包装机械 | 美国 更多信息：Fabri-Kal www.fabri-kal.com
www.beckhoffautomation.com 生产线采用一台 Beckhoff

的控制面板监控倍福数字端子模块el1034原装BECKHOFF；一旦成品离开机器，系统就会自动跟踪机器的状态和生产数据 鉴于公司在编程、机器性能、数据采集和产品质量所取得的这一成功，Fabri-Kal 继续对其其他生产基地的包装机控制技术进行现代化改造。“由于基于 PC 的自动化平台具备的开放式结构和灵活性，我们可以将所有控制升级转到我们的其它机器上，这大大简化了转换过程。” Dale Michaels 满意地总结道