

倍福ek1322分支耦合器 端子模块 倍福卡件

产品名称	倍福ek1322分支耦合器 端子模块 倍福卡件
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:EK1322 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ek1322分支耦合器 端子模块 倍福卡件 EK1322 | 2 端口 EtherCAT P 分支耦合器，带外部供电

EK1132
EK1501
EK1501-0010
EK1521
EK1521-0010
EK1541
EK1561
EK1110
EK1814
ek1818
EK1828
EK1828-0010
EK1914
EK3100
EK5100
EK5200
EK9000
EK9300
EK9500
EK9700
EK1960
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

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。

现场总线倍福ek1322分支耦合器 端子模块 倍福卡件

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

技术参数连接EtherCAT P 分支器

T 系统
内的任
务

数据传 EtherCAT P 电缆，屏蔽型，与 100BASE-TX EtherCAT P 网络连接

输介质

总线接 2 x M8 母头，屏蔽型，螺旋式，EtherCAT P 编码

口

电源 外部供电：用于 US 和 UP 的 24 V DC

Total_cu 每个 US 和 UP 最大 3 A

rrent

Us 电流 通常为 4 mA

消耗

Up 电流 -

消耗

Current_ 每个 US 和 UP 最大 3 A

rating_pe

r_port

E-bus 电 通常为 220 mA

流消耗

工作/储 0...+55 ° C/-25...+85 ° C

藏温度

抗振/抗 符合 EN 60068-2-6/EN 60068-2-27 标准

冲击性

能

抗电磁 符合 EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 标准

干扰/抗

电磁辐射性能
防护等级 IP 20/可变
安装位置
认证 CE

2 端口 EtherCAT P 分支耦合器 EK1322 可以用来配置 EtherCAT 星型拓扑结构。端口用于连接单个 EtherCAT P 设备或整个 EtherCAT P 网段。EK1322 可以安装在 EtherCAT 端子模块 (ELxxxx) 之间的 EtherCAT 网段中的任何位置上。正面的端子模块接口用于给 EtherCAT P 输出端提供系统和传感器供电 US 及执行器外设电压 UP。除了各个端口的运行 LED 和链路及活动状态之外，状态 LED 还可以指示 US 和 UP 电压状态以及过载和短路事件。优化诊断功能 “ EtherCAT 还让我们能够执行所有相关的诊断功能。” Toniolo 阐释道。倍福 ek1322 分支耦合器 端子模块 倍福卡件 “ 例如，我们已经使用这一信息来精确定位生产线中哪根电缆有破损，其结果通过 HMI 的指示器闪烁来显示。同样，我们在项目中使用的大量诊断信息也都由 TwinSAFE 提供。由于 EtherCAT 具有良好的开放性和兼容性，我们可以轻松集成其它制造商相同的诊断功能并监控 EtherCAT 从站。我们仅抓住了潜在的诊断功能的一些皮毛，因此在这一基础上构建未来的潜力非常巨大。 ” 高系统吞吐量 — 缩短调试时间 任何生产环境中都非常不喜欢出现非计划停机，而它在汽车行业的成本尤其高。 “ 最新的 PC 控制生产线的平均周期时间仅为不到 50 秒，每个小时可以生产 72 个复杂的零部件，每年的零部件产量高达 355,000 件。 ” Toniolo 说道。倍福 ek1322 分支耦合器 端子模块 倍福卡件通过基于 PC 的控制技术及 EtherCAT 中固有的功能，Sodecia GTAC 也能够显著缩短产品上市时间。