

# 德国BECKHOFF模块

产品名称	德国BECKHOFF模块
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	2998.00/件
规格参数	品牌:BECKHOFF倍福 产地:德国 电源: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

德国BECKHOFF模块。PS1000系列BECKHOFF电源模块产品适用于小型和成本敏感型应用。由于外壳产生的热量低，因此功耗也更低，并能够实现95.2%的高效率。这样不仅可以大大延长电源的使用寿命，而且还能够降低总体散热成本。此外，电源外壳体积也很小巧，能够优化利用更小的空间。输出根据UI特性曲线工作，并在过载/短路时切换到安全打嗝模式。PS1111-2403-0000，电源PS1000；输出：24V DC，3.8A；输入：AC 100...240 V，1相，NEC 2

类。在输入侧，该器件具有宽范围输入和浪涌电流浪涌调节功能。输出功率为90 W，符合NEC Class 2要求。输入电压：100...240 VAC，输入电流：典型值230伏交流电时为0.95 A，电源频率：50...60赫兹，效率约93.8%。

透明化的电能监测在减少设备停机的同时可以提供系统整体的可利用率。此外通过预测性维护也可以大幅度提升生产效率。可持续的集成式电力测量解决方案可以让用户及早发现偏差，并快速采取措施干预。例如，设备电流功耗不断增加可能意味着轴承出现了磨损；另一方面功耗的下降可能表示质量问题，可尽早进行干预。除了EtherCAT端子模块外，倍福还提供了可靠的SCT电流互感器产品搭配电力测量模块使用。基于倍福的产品组成了完整的电力测量链，所以的组件均可一站式采购。EL3423可以用来监测电压、频率和相位阈值，输出警告和状态位，并能够用来实施物联网和电能管理项目。倍福的电能和电力测量产品系列还包括用于中压电网的产品。

本公司从事欧美工控液压产品及电子仪器仪表的进口，是一家服务国内电厂、机床、汽车、化工行业、新能源、石油行业、冶金行业、电子、工业机械的工业自动化设备公司。公司坚持“诚信、共赢”经营理念，走“原装进口”路线，\*\*\*\*保证质量，同时公司仓库备有大量现货，欢迎广大客户来公司考察合作。我们的优势供应产品：易福门IFM传感器、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、艾默生EMERSON流量计、海德汉HEIDENHAIN、MOOG伺服阀、REXROTH力士乐、AB、E+H流量计、BECKHOFF倍福、西克SICK传感器、ABB分析仪、MTS位移传感器。

德国BECKHOFF触摸屏，倍福触摸屏

德国BECKHOFF工业主板，倍福工业主板

德国BECKHOFF显示器，倍福显示器

德国BECKHOFF总线模块，倍福总线模块

德国BECKHOFF主站模块，倍福主站模块

德国BECKHOFF控制器，倍福控制器

德国BECKHOFF端子模块，倍福端子模块

德国BECKHOFF伺服放大器，倍福伺服放大器

德国BECKHOFF工业PC，倍福工业PC

德国BECKHOFF电源模块，倍福电源模块

德国BECKHOFF伺服驱动器，倍福伺服驱动器

德国BECKHOFF变频器，倍福变频器

德国BECKHOFF伺服电机，倍福伺服电机

德国BECKHOFF控制面板，倍福控制面板

倍福模块EL3202

BECKHOFF主站模块EL9410

德国BECKHOFF模块EL1904

倍福电源模块KL6021

BECKHOFF伺服放大器CP6701-0001-0050

BECKHOFF端子模块EL4032

倍福工业PC EL6021

BECKHOFF工业PC KL2012

BECKHOFF控制器CX5120

BECKHOFF变频器EL2889

倍福触摸屏KL5101

倍福模块EL3024

BECKHOFF触摸屏EL1889

BECKHOFF控制器CX2030

BECKHOFF显示器EL4034

倍福控制器BK1250

BECKHOFF伺服驱动器EL3453

BECKHOFF控制面板CX1020-N041

BECKHOFF工业主板EL6731

倍福电源模块EL6601

BECKHOFF工业PC C6030

倍福触摸屏KL3202

倍福工业PC KL1002

BECKHOFF伺服电机EK1100

倍福控制器EL6224

BECKHOFF电源模块CX1100-0004

BECKHOFF总线模块BK5250

BECKHOFF触摸屏EL6751

倍福每年投入约 8% 的营收用于研究新的自动化理念和开发新产品。倍福有一支由 400 多人组成的专业研发团队，推动自动化技术的全面发展。雄厚的专业技术知识以及与用户和客户的紧密合作为倍福成功开展各项研发工作奠定了坚实的基础。用于实现无控制柜设备的驱控一体伺服电机 AMI812x 系列，将伺服电机、输出段和现场总线接口结合于一体，外观小巧，进一步完善了倍福紧凑型驱动器技术产品系列（\* 高 48 V DC）。集成的状态 LED 用于指示监测到的运行状态，分布式伺服驱动器可选择配备 TwinSAFE STO/SS1 安全功能，结构紧凑的 AMI812x

系列驱控一体伺服电机，适合分布式现场安装。倍福的驱动产品可以与 TwinCAT 自动化软件构成一套先进又完整的驱动系统，为客户提供了整体的运动控制解决方案。

德国BECKHOFF模块。传统的设备控制系统通常使用为实现特定应用定制的硬件平台来实现不同的功能，而基于 PC 的控制系统则将所有功能都映射在软件模块中。这种灵活性让他们能够整合各种不同类型的设备，包括第三方制造商的设备。这样可确保所有系统组件能够高效互动，从而大大提升生产效率。在竞争激烈的市场中的求得生存与发展，往往需要使用各种各样的机器设备。因此，在机械工程方面需要整合新的技术，以提升生产设备的效率和透明度。如果一台设备在功能扩展时需要修改这种专用硬件的设计，那么上述所有因素都会带来成本的增加。TwinCAT 软件 PLC 和运动控制解决方案是倍福模块化且可扩展的控制技术的核心，为木工机械领域的每项任务提供合适的解决方案。