

美国进口FIELDGO M9便携式一体工控仪

产品名称	美国进口FIELDGO M9便携式一体工控仪
公司名称	长沙鹏翔电子科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:BSI 型号:FieldGo M9 ATX
公司地址	长沙高新开发区文轩路27号麓谷钰园A4栋5层507号
联系电话	86-073184668116 15874277015

产品详情

产品说明：

fieldgo M 9便携式计算机是一个多平台，便携式工作站。其多槽的设计提供了工作站的性能，可扩展性，以及便携式能力。定制系统配置使用最新的计算机部件，支持17寸液晶屏，多处理器配置，接口和扩展插槽，和多个磁盘驱动器托架。铝合金底盘增强橡胶缓冲器是坚强的承受最苛刻的条件。

该Fieldgo展布提供了一个完全集成的便携式解决方案准备部署在各种工业环境等电信服务，数据采集和测试程序。

支持配置：

英特尔®™和至强处理器核心 i 7 17寸1280 × 1024液晶显示器 1 * 5.25寸外部驱动器 3.5寸内部驱动器托架 1 × 超薄光盘驱动器扩展位

美国BSI公司简介：

BSI是一家高性能系统便携式计算机，架装安装电脑，架装安装服务器，面板pc和嵌入式计算机制造商。成立于1986年,BSI是便携式计算机行业的先驱之一,特别是便携式电脑提供了一个集成的单色CRT显示器。1987年,我们的单色CRT升级为支持CGA,EGA和最终VGA图形模式的彩色CRT。在1987年的计算机分销商展览上,BSI推出了其第一款平板便携式电脑，小型AT主板,背光超级扭曲式单色液晶显示器。它代表了BSI成功地减少了便携式电脑的整体尺寸和重量,同时保留所有的台式电脑的扩张能力。

我们雇佣了有电气工程和计算机科学背景并且训练有素的工程师。我们的销售人员都是根据客户的特殊需求，从技术的角度来帮助客户选择最佳解决方案。

BSI致力于客户的利益，我们提供：专业技术——作为一个便携式计算机行业的先驱,我们已经涉及了各种各样的业务和技术为基础的工业和商业产品以及服务的市场。BSI技术部门配备经验丰富且熟悉PC硬件和软件的CNE和MCSE工程师。客户满意度——在系统组装和测试方面，确保最高水平的质量控制，我们已经建立了全面质量控制程序阐述了我们整个组件检验和质量控制的过程。最高水平的客户服务——我们以在最短时间解决客户系统升级或维修的能力而感到自豪。我们礼貌的客户服务人员总是可以帮助客户实现他们的特定需求。

便携式工控机：

便携工控机（便携式工控机、嵌入式工控机）Embedded Industrial Computer是一种加固的增强型工业计算机，它可以作为一个工业控制器在工业环境中可靠运行。

便携式工控机的特点

性能可靠

1、铝制外壳

铝制外壳和散热片设计使系统不仅具有高散热性，而且具有高抗腐蚀性。这使设备在恶劣环境下运行时具有高可靠性。

2、无风扇设计

紧凑的嵌入式机箱没有任何风扇设备，如CPU风扇、系统风扇、电源风扇等。极大地减少了系统的维护需求。

结构坚固

1、高抗冲击性和高抗振性

凭借其板载CPU、内存、闪存和加固的接口，便携工控机在运行时能够承受高达50G的冲击以及5G的震动。

2、超强散热设计

便携工控机设计有散热管和铝制散热片，能够支持-20~60 的宽范围工作温度。此外，便携工控机所使用的低电压CPU与工业级部件能够满足关键应用的需求。

易于安装

1、尺寸紧凑

与传统工控机不同，便携工控机尺寸紧凑。体积小、重量轻，因此能够节省工作空间。

2、安装方式多样

为了满足多种应用需求，便携工控机支持多种安装方式，如导轨式安装、壁挂式安装以及桌面安装等。因此，便携工控机能够简单便捷的安装在系统中。

便携工控机的应用

便携工控机是专门为工业控制设计的计算机，用于对生产过程中使用的机器设备、生产流程、数据参数等进行监测与控制。工控机经常会在环境比较恶劣的环境下运行，对数据的安全性要求也更高，所以工控机通常会进行加固、防尘、防潮、防腐蚀、防辐射等特殊设计。工控机对于扩展性的要求也非常高，接口的设计需要满足特定的外部设备，因此大多数情况下工控机需要单独定制才能满足需求。[1]

便携工控机可以灵活的应用在对温度及使用空间等苛刻的环境中，包括车载、医疗、零售、监控、电子广告牌、工厂控制等有低功耗系统需求的应用市场。