

## 参加 2007 年 SPS/IPC/DRIVES 展 寻找全面的 Korenix 工业网络解决方案

2007 年 10 月 1 日, 台北- SPS/IPC/DRIVES 展是专业的电气自动化技术展览会, 将于 11 月 27 日至 29 日盛大举行。惠通科技有限公司作为一个技术领先的工业网络产品制造商, 诚邀您参加 2007 年度 SPS/IPC/DRIVES 展会, 并光临我们的展位 (Hall 9, No.548)。

展会上, 您可以看到惠通科技品质卓越工业网络产品和全面的解决方案, 包括: JetNet 5010G 10 口千兆网管型冗余工业以太网交换机, JetNet 5008G-P, 8 口千兆嵌入式网管型交换机主板, JetNet 4706 6 口网管型工业 PoE 以太网供电交换机, JetBox 8210 工业通讯电脑和 JetPort 5604 4 口 RS232/422/485 三合一串口转冗余双网口设备联网服务器。更多产品信息, 请登录惠通网站: [www.korenix.com](http://www.korenix.com)。

最新的 JetNet 5010G 千兆网管型工业以太网交换机支持全球恢复时间(5ms)最快的 RSR 技术。JetNet 5010G 中诸多新功能和专利技术的密集度令人震惊, 揭示了惠通产品卓越的技术力量。该产品是世界上唯一支持 3 个千兆 SFP 连接的工业以太网交换机。大多数竞争者每台交换机仅提供 2 个 SFP 连接; 其它商家需要用户单独购买 3 个 SFP 模块和 3 个 RJ45 接口模块才能实现端口连接。

JetNet 4706/ JetNet 3706,网管型工业 PoE(Power Over Ethernet)以太网供电交换机, 每个 PoE 端口提供高达 30W 电量输出, 输入电压范围 24V~50VDC, 完全符合 WiMAX 基站供电设备要求。网管型 JetNet 4706 系列, 4 个 PoE 端口的每个端口都可按小时设置周计划供电功能。PoE 供电功能还可以通过 SNMP 和 Web 界面(JetNet 3706)远程设置为开启或关闭。两个上联端口 (100M TX 或 100M FX)可用作 Rapid Super Ring 的环网端口, 环网断线恢复时间小于 5 毫秒。JetNet 4706 提供全面的友好的管理界面, 如 SNMP v1/v2/v3, RMON, Web 浏览器管理, Telnet, Cisco-like CLI 命令行 (RS-232 console 口)。

JetBox 8210 是一款高性能, 外形紧凑坚固的内嵌式工业通讯电脑。全内置及无风扇设计适用于宽温环境的工业现场的应用。JetBox 8210 配备 Intel Xscale PXA270 RISC 416MHz 处理器和 128MB SDRAM (256MB 可选), 支持 Linux 和 WinCE 5.0 操作系统, 以满足工业 PC 应用需求。为提高可扩展性, JetBox 还配备 4 个 USB 端口, 2 个 RS-232 端口和 2 个 RS-232/422/485 三合一端口, 方便不同界面的设备接入。此外, 它还提供 VGA 和音频输出, 使现场应用更加灵活, 而 2 个 RJ-45 网口提供进程和 Web 服务管理适合现代网络通讯管理模式。