## 泰克推出紧凑型射频、微波功率传感器/功率

——新产品系列提供业内最快的测量速度和先进的功能。同时无需归零和校准



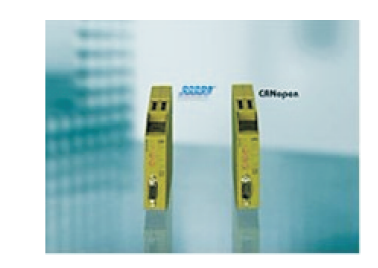
2011年12月14日, 为微波 和射频行业提供信号发生和分 析解决方案的全球领导创新厂 商--泰克公司日前宣布,推 出紧凑型射频 (RF) 和微波功 率传感器/功率计产品系列,这 些产品具备业内最快的测量速 度,覆盖射频、微波频率范 围,并提供从基本平均功率到 脉冲参数(pulse

profiling) 的广泛功率测 量。泰克PSM 功率计系列在全 工作温度范围内已完全校准,

无需传感器归零和功率计参考 校准。

新的泰克PSM3000、 PSM4000和PSM5000系列是紧凑 型USB功率传感器/功率计,根 据所选型号的不同,可用于广 泛的CW和脉冲调制测量。功率 计带有基于Microsoft Windows的功率计应用软件, 用于控制功率计、显示读数和 记录数据。这一结合提供了一 个完整的测试解决方案,而不 需要独立功率计主机。

### 皮尔磁 可用的现场总线模块



模块化、可扩展的基 础单元PNOZmm0.1p和 PNOZmm0.2p现已得到增 强。新现场总线模块亦将 连同通信和安全连接模块 上市。因此,基础单元可 左向扩展并可与现场总线 系统PROFIBUS-DP和 CANopen相连。其他现场 总新模块正在筹备中。

现已可串联使用:与

现场总线模块同时推出的是 另一新功能,是可与现 场总线模块一起使用的通信 模块PNOZmmc1pETH或 PNOZmmc2p。在软件工具 PNOZmultiConfigurator 中,您可以将现场总线输入 和输出与现场总线模块一同 配置。现场总线模块用于读 取诊断数据及设定标准功能 的虚拟输入/输出。

### 研华推出MIO-5270嵌入式单板电脑

随着嵌入式技术的持续发 展以及客户需求的飞速提升, 嵌入式主板扩展的多样性日渐 成为各个行业市场的应用中不 可或缺的部分。为了使嵌入式 标准主板能够贴近更多客户的 需求, 研华科技在今年推出了 全新概念的MI/0

Extension系列嵌入式主板。 MI/O Extension首先对嵌入 式单板的机构、堆叠总线的扩 展方式进行了全新的定义与规 范,包含了Display Port、 LPC, USB2.0/3.0, SMBus, 4路PCIex1、HD Audio等,。 突破了传统3.5寸以及PC/104 等嵌入式主板扩展不够丰富的

局限性,并借鉴了COM核心模 块的设计理念,并在其基础上 简化了设计,继承了传统嵌入 式主板的堆叠扩展、稳定可靠 的优点, 使得扩展板的扩展更 加灵活、可靠。其次,对主板 的散热设计也进行了优化,将 发热量较高的元器件统一放置 在主板上侧面,通过叠加大型 散热器件能够很好解决主板的 散热问题。MI/0

Extension解决方案的提出, 大大提高了主板扩展的灵活 性,能够帮助设备制造商快速 的整合产品,降低产品设计复 杂度,加快产品的上市速度, 增强市场竞争力。





中仪 ZYC-3PF三相智能功率因素表

智能功率因素表能够 高精度测量三相电网系统 的功率因素,并带有通讯 接口,采用MODBUS-RTU通讯协议, 实现LED现 场显示和远程RS-485数字 通讯。具有安装方便、接 线简单、维护便利、工程 量小、现场可编程设置输 入参数等特点,并且能够 完成与业界不同PLC,工控

# Korenix新推出工业嵌入式计算机 远程控制应用online live demo

Korenix科洛理思(北尔 电子集团)日前新架设工业嵌 入式计算机远程控制应用 Online Live Demo页面,提 供客户免费体验JetBox 3300工业嵌入式Linux计算 机在前端控制应用中的实际 运用,客户能藉由VPN远程 控制,并藉由IP CAM实时在 线观看视频。具体来说,用 户在JetIO的控制页面改变

状态,而科洛理思工业以太 网I0服务器将讯息传送到 JetBox 3300, 透过其客制 化编程功能,不仅能控制前 端的展示设备,也能将

讯计算机上。

Jet I0日志文件传回连接的 JetBox 8152工业嵌入式通



# Fiberguide推出高功率模式剥离 (Mode Stripping) SMA接头光缆



Fiberguide新推出的高功 率模式剥离(Mode

Stripping) SMA接头光缆为高 功率激光焊接、打标、切割和 钻孔设备提供比传统激光传输 光纤传递更高能量的选择。该 光缆已经在半导体泵浦固体激 光器上作为输出尾纤得到了有 效的验证。

该组件采用无环氧树脂的

悬臂梁接头设计, 光纤与金属 环隔离以防止发生热能或污染 问题。光纤端头经过激光抛 光,以便最大程度传递激光能 量。该接头适用于所有 Silica光纤, 并且可提供 100、200和400微米的标准纤 芯,可轻松安装到现有的系统 中。

## 联耀科技新推出 NwDevice Wi-Fi 外置式串口服务器



联耀科技的 NwDevice Wi-Fi外置 式串口服务器系列是联 耀科技选用CONEXTOP公 司高性能的嵌入式Wi-Fi联网模块所设计出的

外置式无线串口服务器,具 有Wi-Fi 802.11b/g+以 太网+无线AP/Client+串 口等强大功能的一款产品。