

# 易克赛 工业窑炉专用不间断电源

## 产品特性

●**高效节能，绿色环保(专利技术)**  
 )对于工业窑炉这种高耗能的设备来讲节能潜力非常大。因此从设计之初我们就充分考虑了IPS的节能问题。并积极选用高效节能型的进口材料及设计方案，提高IPS的性价比。IPS与传统不间断电源(UPS)相比购置成本可节约50%以上，并且比传统电源每年还能节约电费6-10万元，节能效果非常显著！是名副其实的高效节能，绿色环保型工业电源产品！

●**大屏幕LCD(液晶屏)显示**  
 IPS采用最新128\*64点阵LCD屏，显示内容丰富，清晰明了！通过液晶显示屏可了解系统所有运行数据，并配有LED状态指示，可随时了解IPS工作状态！技术人员还可以通过显示

## 屏随时修改内部参数！

●**智能充电方式**  
 IPS采用智能三阶段充电方式。第一阶段大电流恒流充电，快速回充约90%的电量，第二阶段恒压充电进一步均化电池活性，第三阶段浮充充电保证电量不损失！智能三阶段充电方式不仅能缩短充电时间，还能最大程度的激活电池活性，延长电池寿命！

●**智能温控散热系统**  
 IPS采用了智能温控散热方式，系统自动检测机内及核心模块温度，待温度到达设定温度时，散热系统才开始工作。这样一方面降低了噪音，另一方面也降低了散热风机的工作频度，



延长了

# 兰宝最新推出背景抑制型光电式传感器PR18系列

## 产品介绍

兰宝最新推出背景抑制型光电式传感器PR18-YC10系列，该产品系列具有高精度的背景抑制功能，红色可见光斑，具备逆极性保护、过载保护、短路保护，可靠性高，防护等级为IP67，使用寿命长。



# 长陆 称重配料系统(沥青砼配料)

## 产品简介:

珠海长陆沥青搅拌站控制系统是采用工业计算机、PLC与称重仪表等设备，专门为沥青搅拌站配料控制开发的生产自动化控制系统。该系统适用于1000、2000、3000、5000型沥青混凝土搅拌站。适用于公路、机场、水坝等场所。具有完善的生产控制与生产数据管理等功能。配料生产中实时显示各种数据及配料工艺流程模拟图，操作方便简单，人机界面友好，图文并茂，运行可靠性高、精度准确。

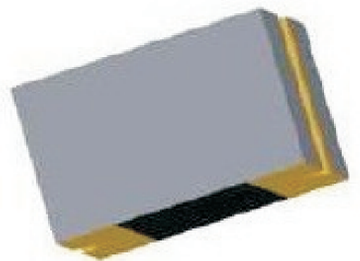


# 德国Sensolute MVS1006.01 微震传感器

## 产品介绍

微震传感器通过器件内部的微球来检测轻微的运动和震动。通过桥接微球使两触点间的阻值从数百万欧姆(>30MΩ)降到小于100Ω。传感器是完全被动的，无需信号条件要求，只需低至0.2μA的操作电流。

借助于特定数值的电子器件，微震传感器控制运动传感装置的操作。微震传感器被应用于低功耗唤醒和节省电量的低电量操作以实现传统系统转向环保装置、设备，使这些装置、设备只会在运动状态下开启。使能耗降到最低，是绿色科技和绿色电子在新



# 艾讯宏达 UFP6315-AC-525NM 15寸工业平板电脑

## 产品简介:

艾讯宏达新近推出支持Intel Atom D525处理器15寸无风扇工业平板电脑UFP6315-AC-525NM。前面板符合IP65防水防尘规范，高性能低功耗无风扇设计。并灵活的客制化服务。



# 康泰克 VPC-2000系列 高端高性能工控机

## 产品简介:

康泰克的具有高度耐用性和高可靠性的VPC-2000系列IPC，除了应用于以往的机床控制和生产控制终端之外，还适用于交通、生命线、医疗器械、建筑维修以及商店保安等诸多领域。在这些信息与通信技术(ICT)飞速发展的领域，IPCs在确保其可靠性的同时，还必须能够适应更多图像处理和高速度处理的需求。通过VPC-2000系列，康泰克可满足这些日益高难度的各种需求。



# 德国di-soric 新一代 高效位移传感器发布

## 产品介绍:

di-soric新一代高效位移传感器适用于室内和室外。新一代产品系列为非接触式检测以及位移测量开创了新的可能。光学位移传感器能可靠地非接触地探测和测量位移。雷达传感器适用于长距离探测及户外探测应用。



# 适用于农业机械的传感器

## 产品介绍:

倍加福用于移动设备的工业传感器能为您提供优化的解决方案，也包括为农业机械提供多种感应解决方案，F99倾角传感器监测车辆的倾角。倾角传感器具有非常可靠的测量方式和智能的外型结构。J1939总线接口为简单的调试和高抗干扰性(100伏/米)提供安全操作。电容式传感器F46是用在汽车驾驶室的操纵杆。它可以通过调节电机的转速提高机器的效率，并通过操作员控制提升了机器的安全性。倍加福公司的非接触式测距的金属面传感器系列已经开发了专门用于极端条件下的不锈钢版本。



# 2012年德国慕尼黑机器人及自动化技术展

## 展会时间:

2012年05月22日至2012年05月25日

## 展会场馆:

欧洲/德国 慕尼黑国际展览中心

## 主办单位:

德国慕尼黑展览集团有限公司

## 承办单位:

北京利德昌国际展览有限公司

## 展会行业:

机械工业

## 展会描述:

慕尼黑国际机器人及自动化技术贸易博览会(AUTOMATICA)是一个国际性的贸易展会，将世界各地的机器人自动化领域的人们聚集在一起。从2004年开始展会每两年在慕尼黑举办一次。展会旨在展示整个机器人自动化行业附加值产业链。展会由德国机械制造协会机器人与自动化部倾力赞助和支持，展会参

展商、观众数据由会展自控统计社(FKM)公证，展会经“UFI认证”的国际性展会，资质证书由全球展览行业协会颁发。

## 展品范围:

装配和控制技术; 安装台/安装设备; 存储, 整理, 分选, 供给; 链接, 运输; 组合, 装配; 标识技术; 测量, 检验; 基础部件/结构部件; 工位系统/工位装备。机器人技术; 制造商; 系统集成商; 部件。工业制图, 视觉系统, 经销商及零部件生产商。定位系统; 驱动技术; 传感技术; 控制技术; 劳动安全技术; 供给技术。软件; 服务项目和服务人员; 科研与工艺。

## 展会联系:

展览会中国区报名处: 德国展览联盟(北京)有限公司

地址: 北京市海淀区永定路88号长银大厦12B13

邮编: 100039

联系人: 赵飞 刘小愉

手机: 13811985974

电话: 010-58896889 58894332

传真: 010-58895334

网站: <http://www.expotrue.com>

邮箱: [expotrue@gmail.com](mailto:expotrue@gmail.com);

[red1215rose@hotmail.com](mailto:red1215rose@hotmail.com)

**第二届台达杯自动化应用 创变·新未来**  
**Changling**  
**征文大赛** [马上报名>>](#)