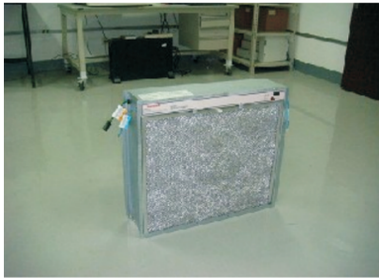


霍尼韦尔风道式电子空气净化机通过了PM2.5的检测

产品简介:



霍尼韦尔环境自控部美国生产的家用电子净化产品在北美占据着可观的市场份额，环境自控部全球研发中心将美国家用电子净化产品的先进技术与中国市场的特点相结合研发出了应用于中央空调风道系统的电子空气净化器。该产品通过过滤净化、消毒杀菌和还原氧化三个步骤可将空气中悬浮颗粒物（最小至0.01微米）迅速吸附，捕杀随空气传播的90%的霉菌和孢子、70%的细菌和动物皮屑、60%的尘螨，空气中自然菌的消亡率高达90%以上，彻底杜绝细菌、病毒以及传染病通过中央空调风道系统进行繁殖传播，防止交叉感染。霍尼韦尔的专利技术CPZ滤网具有氧化还原功能，有效针对空气中的化学物质和异味进行分解和吸附，从而彻底解决中央空调风道的空气污染问题。

PM2.5的安全值为每立方米低于35微克，霍尼韦尔的电子空气净化器PM2.5颗粒一次过滤后的浓度为每立方米28微克，远低于国际标准。

霍尼韦尔环境自控部美国生产的家用电子净化产品在北美占据着可观的市场份额，环境自控部全球研发中心将美国家用电子净化产品的先进技术与中国市场的特点相结合研发出了应用于中央空调风道系统的电子空气净化器。该产品通过过滤净化、消毒杀菌和还原氧化三个步骤可将空气中悬浮颗粒物（最小至0.01微米）迅速吸附，捕杀随空气传播的90%的霉菌和孢子、70%的细菌和动物皮屑、60%的尘螨，空气中自然菌的消亡率高达90%以上，彻底杜绝细菌、病毒以及传染病通过中央空调风道系统进行繁殖传播，防止交叉感染。霍尼韦尔的专利技术CPZ滤网具有氧化还原功能，有效针对空气中的化学物质和异味进行分解和吸附，从而彻底解决中央空调风道的空气污染问题。

亿维 UN CPU224 PLC

产品简介:

亿维 (Unimat) UN CPU224 PLC这是一款由亿维研发部根据多年PLC模块的市场磨合，历时1年研发出来的200系列自主品牌PLC控制器模块，本PLC控制器模块在兼容西门子PLC功能的前提下，做了部分优化及功能增强。

功能特点:

- 兼容西门子S7200指令集
- 使用西门子STEP 7 MicroWIN软件进行开发，将原西门子STEP 7 MicroWIN开发的程序直接下载到本PLC控制器模块即可工作，对程序无需任何修改。
- 增加了额外的PPI通讯口，省去了客户同时使用触摸屏和编程电缆通讯口不够，只能不断插拔端口的烦恼。

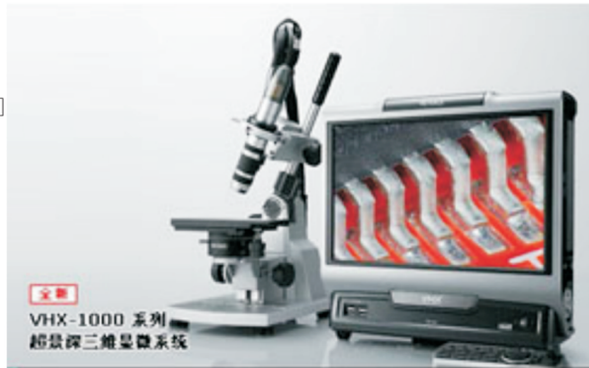
- 更快指令执行速度，单条布尔运算指令是西门子的3倍，快速的计算能力有利于实现更快更平滑更稳定的PID调节。
- 无需额外电池附件的超长时间掉电保持：无需电池，可提供长达10年以上的掉电数据保持。
- 可直接替换西门子224控制器模块。



基恩士 VHX-1000 超景深三维显微系统

产品简介:

- 16bit分辨率显微系统
- 5400万像素3CCD&Actuator
- 实时2D&3D图像连接[世界首创]
- 高清晰度动态范围观察 (HDR) 功能[世界首创]
- 镜头倍率自动识别功能DOUBLE'R [业界首创]
- 同行业最快速3D显示
- 同行业最快速深度合成
- 业界首创最佳对比度
- 高分辨率RZLENS
- 嵌入式160GB硬盘
- 嵌入式24xCD-R/RW驱动器装置
- 支持LAN连接/FTP服务器



天控自动化 KBP-PC-ZKT控制台

产品简介:

KBP-PC系列全数字提升机电控系统由全数字控制台和高性能矢量变频器调速装置构成。变频器从额定电压上分为中小功率低压变频和大功率高压变频两个系列。所有功率器件全部采用原装进口国际进口知名品牌的标准化工业产品。采用最新的传动工程技术、优化的传动控制技术以及面向安全的自动化控制技术基础的选型与设计，使该产品达到与国际先进水平同步。可以和各种提升机配套使用，是老式TKD、KKX、TKM/J系列提升机电控更新改造的首选产品。KBP-PC-ZKT控制台是该电控系统中的核心设备，采用技术先进、性能可靠的原装进口工业计算机（即PLC，可编程控制器），完善地实现可安全回路双线制和全部提升机运行工艺的要求。采用彩色液晶显示屏显示各种静

态、动态提升机参数和各种工作曲线。同时还使用我公司自行研制生产的多种检测、控制模块和显示仪表完成了提升机运行过程中应有的逻辑控制、时间和速度控制、按行程的速度给定、PID速度闭环控制和各种情况下的安全保护等控制作用。其基本特征为：过程控制数字化、安全回路双线制、控制组件模块化、参数显示实时化、报警内容语言化、调速过程自动化等六大特点。



金鹏 SBA-610半自动生化分析仪

产品简介:

上海金鹏分析仪器有限公司综合国内外优秀生化实验设备制造经验独家生产的SBA-610半自动生化分析仪，进行系统详解，可快速查询产品的最新报价、图片、技术参数，或者进行产品性能比较，使用非常方便。



基恩士 VT3 新概念人机界面

产品介绍:

- 全尺寸TFT精彩显示
- 画面目录，无需作图轻松调用
- 真实部件，给您真实体验
- 人性化软件，简单操作一步到位
- 数据处理，强大的应用功能
- 纵横无尽，连接各种外围设备



霍尼韦尔发力中端市场，量身打造Plant Cruise过程控制系统

产品介绍:

霍尼韦尔Experion家族今天又添了一名新成员—Plant Cruise by Experion 控制系统。这是一款霍尼韦尔专为中小企业需求量身打造的DCS系统，在继承了Experion PKS系统优良性能的基础上，Plant Cruise通过创新的I/O设计，便捷易用的本地化软件平台，及成熟的集成商工程和服务网络，为中国及新兴市场的中小型企业提供了更为灵活的分布式控制解决方案。

Plant Cruise是霍尼韦尔由中国市场主导发起，中国研发团队参与设计和开发，首次在中国全球首发的一款面向新兴市场的DCS系统及解决方案。Plant Cruise能够广泛应用于化工、冶金、钢铁、电力等行业，以灵活易用的硬件设计和软件组态平台，帮助流程行业和混合行业用户获取更高的投资收益。

西门子推出PVMUL系列新型光伏逆变器

产品介绍:

日前，西门子公司推出一种运用于中小型光伏电站的新型光伏逆变器系列。据说该逆变器是专门为最高效率的光伏电站生产的。西门子SinvertPVMUL系列光伏逆变器可用于12至24千瓦大小的电站，最高效率能超过98%。该公司指出在整个光伏并网系统中，逆变器能突显其高效的经济效益。“有了这个，我们能帮助客户减小平准化价格到最小，”西门子光伏逆变器业务部经理彼得·克劳斯说。“凭借我们在光伏行业50年的经验，西门子能提供的光伏逆变器产品范围很广，从现在普通居民使用的微逆变器到商业应用光伏逆变器，以及到系统复杂的大型商业电站应用逆变器。” SinvertPVM系列逆变器符合IEC、UL、NFPA(美国防火协会)等国际标准。西门子的三相逆变器SinvertPVMUL系列认证符合IEC、UL、NFPA(美国防火协会)等国际认证标准，并具有锁定制直流、串熔断器功集成组合箱功能。这些逆变器有运用到10、13至17KW系统的IEC版本，以及12、16、20和24KW的UL版本。

智能安灯按钮盒TA-AD-7701上市

产品介绍:

武汉天傲科技有限公司新推出的安灯按钮盒TA-AD-7701是为工厂流水线安灯系统专业研发，具有反馈灵敏、容错能力强、抗干扰力强、结构化安装等优点，能轻松完成安灯系统组网，完全适应目前工厂安灯系统的要求，目前已在国内好多汽车及配件生产企业使用，效果非常好，赢得客户一致好评。该产品采用多项专为工厂环境开发的新技术，使安灯按钮盒TA-AD-7701的可靠性更高，更适合流水线安灯系统的应用，同时成本比传统方式组成的安灯系统更低，应用面更广，欢迎来电来函咨询。

基恩士KV-5000/3000系列超高速PLC

产品介绍:

可以支持校准等需要高精度的控制。我们准备了拥有PID控制功能和自动调谐功能的指令。这样您就可以简单地使用调整非常麻烦的PID控制。另外针对输出处理，我们也准备了指令，简化繁杂的程序。网络：CPU内置Ethernet功能/FL-net功能，PLC组网能力显著提升。超高速：搭载全新梯形图执行专用引擎“瘴”薄?步的梯形图程序在1ms内即可执行完毕。大容量：采用SDRAM实现了大容量。可以避免因程序的容量不足或扩容而增加成本。KV脚本：可直接编程算式或字符串大幅削减编程工时。FA现场速度取决于“按等”园

