

## 基恩士KV系列无限规模PLC



日本基恩士KV系列无限规模PLC, 适合日趋复杂化的中国工控市场需求, 在发售后受到工控行

业各家领头企业的注目和好评。

### 开发背景

随着中国经济的蓬勃发展, 工控设备企业在生产销售以往设备的同时, 需要迅速开发更高端的设备以提高产品和企业的附加价值。然而以往的PLC, 即使是同一厂商, 低端中小型机和高端中大型机的硬件、编程软件、指令、软元件均不兼容。使用小型机已经力不从心, 但是使用大型机又得从头来过。这已成为阻碍工控企业研发高端设备的原因之一。

基恩士KV系列无限规模PLC, 具备业界最快的处理速度, 标配丰富的应用功能, 以合理的价格覆盖了中小型到大型PLC的应用范围, 满足市场需求, 从问世以来被日本和中国的领头企业大量采用。

## 弗兰德 智能一体式电磁流量计

产品介绍: FLB智能电磁流量计:

FLB智能电磁流量计是大连弗兰德测控技术有限公司研发生产的由传感器和转换器两部分构成。它是基于法拉第电磁感应定律工作的, 用来测量电导率大于5MS/CM导电液体的体积流量, 是一种测量导电介质体积流量的感应式仪表。除可测量一般导电液体的体积流量外, 还可用于测量强酸强碱等强腐蚀性液体和泥浆、矿浆、纸浆等均匀的液固两相悬浮液体的体积流量。

广泛应用于石油、化工、冶金、轻纺、造纸、环保、食品等工业部门及市政管理, 水利建设、河流疏浚等领域的流量计量。



大连弗兰德

电磁流量计

0411-87306150  
0411-87304770  
15841163593

## 本昂仪器 UP-15UV低有机物型超纯水机



产品简介: :

UP-15UV低有机物型超纯水机滤芯和关键配件全部进口, 出水水质: 18.2MΩ·CM25℃, TOC<5ppb, 1个RO水出水口+1个超纯水出水口, 出水量: 15L/h

UP-15UV低有机物型超纯水机融合各种尖端水处理技术和过程控制方法于一体, 将自来水直接转化为超纯水, 出水水质完全符合ASTM、NCCLSI级、GB6682-92I级和GB/T11446-1997I级等规定的用水要求。广泛适用于化学、生物、制药、医学、微电子、半导体等领域, 满足光谱分析、色谱分析、细胞培养、蛋白纯化、分子生物学等的应用要求。

本昂仪器  
www.ba17.com

## 圣罗蓝 SLAA-D1 型单相交流电流变送器

产品介绍:

交流电流变送器是采用先进的测量技术制造的变送器, 产品的集成度高, 可靠性好, 具有优异的精确度和长期稳定性, 可广泛应用于需要将交流电压、电流转化为直流小信号输出的场合。可与各类仪表及DCS、PLC等系统配套使用。在油田、石化、制造、电力、冶金等行业的重大工程中有着广泛的应用。



## 东开电气 ZW32-24,ZW32-24G 户外高压真空断路器



产品简介:

ZW32-24, ZW32-24G户外高压真空断路器ZW32-24/630-20型户外高压真空柱上干式断路器(以下简称断路器), 是额定电压24KV、50HZ交流三相高压配电网中的控制保护设备。主要用于断、关合电力线路中的负荷电流、过载电流及短路电流。适用于变电站及工矿企业配电系统中作保护和控制之用。本断路器采用立柱型、干式结构, 绝缘可靠, 电寿命长、免维护, 特别适用于频繁操作场所的要求。更宜于检修、维护能力不强的农村电网时安装使用。符合《GB1984交流高压断路器》、《GB1985交流高压隔离开关和接地开关》、DL/T402、DL/T4.3以及企业标准0HX.520.701的要求。

## XL-信立 WN系列WN-T隔离式温度变送器

产品简介:

WN系列信号隔离器能将各种直流/交流信号(电流、电压、毫伏)以及热敏电阻信号隔离转换成所需的各种标准直流信号, 实现输入/输出/电源间的相互隔离, 消除地回路, 减少干扰。本系列产品具有精度高、体积小、功耗低、抗干扰等优点, DC24V电源, 符合CE EMC指令, 标准DIN35导轨安装便于检测维护, 使用方便。广泛用于电信、电力、石油化工、水处理等领域的数据采集、信号传输转换及DCS集散控制系统。



# 2012年德国国际质量安全及仪器仪表展览会

展会时间: 2012年05月08日至  
2012年05月11日

展会场馆: 德国斯图加特展览中心

主办单位: 德国机械制造业协会

承办单位: 德国机械制造业协会

协办单位: 德国机械制造业协会

展会行业: 机械工业

展会城市: 欧洲

展品范围:

质量控制系统产品: 程序控制系统; 智能化质量控制系统; 自动系统; 质量控制数据处理; 鉴定系统; 质量管理体系; 环境管理系统。

光电子产品: 感应器; 光纤技术测试产品; 工业图像分析及处理系统; 光电子测量系统。

材料测试仪器及设备: 破坏性(有损)检测仪器及设备; 测试张力、扭转力、压力、弯曲度、阻力的仪器; 非破坏性(无损)测试仪器; 材料测试仪器。

度量衡, 测量及测试仪器及设备: 测量设备; 测量机器人; 机械测量仪器; 测量系统、零部件和附件; 电脑数控仪器; 直线、角度测量仪器; 特殊目的

测量及测试设备; 测试设备、零部件; 电阻式仪表; 其他物理数据测试仪器。

分析仪器产品: 水、空气、气体和材料分析系统和部件; 厚度测量仪器。

我们的服务: 摊位申请、摊位设计与搭建、展品运输、申请邀请函、签证辅导及预约、展会现场广告宣传、订购机票、国外接待、展后考察。

参展须知:

如贵单位确认参展, 请于2011年11月30日前将《申请表》填写完毕后, 加盖公章传真至我公司, 并与三个工作日内付清摊位费全款, 以确认摊位, 并按到款先后安排摊位位置。摊位确认后如参展单位无法参展, 已发生费用将不予退还; 若因我单位取消参展, 摊位费将全额退还。

展会联系:

展览事业部: 国锋

咨询电话: 400-600-1958转8007

传真: 86-10-5885-0758

E-mail: guofeng@bihiexpo.com

地址: 北京市天通苑咨询产业园4层

邮编: 102218

网址: [www.bihiexpo.com](http://www.bihiexpo.com)

[www.bihiexpo.org](http://www.bihiexpo.org)

## 科姆龙 KV2000 无感矢量变频器

产品介绍:

KV2000系列真正的电流矢量控制所拥有的高性能、多功能, 可以使各式各样的机械设备在高效率、高精度状态下运行。KV2000系列技术, 电机在低速时转矩大, 速度精度高, 功能齐全, 能够

自动侦测电机动态运转的参数并做出相应调整, 以保证电机运转在最高效率状态。

流传动用于控制电机的速度和转矩。不仅扩大了电机转速的调速范围, 使电机转速能够从零到高于额定转速的范围内变化, 而且提高了传动过程中的生产效率。从而达到节省能源的目的。

KV2000系列真正的电流矢量控制所拥有的高性能、多功能, 可以使各式各样的机械设备在高效率、高精度状态下运行。KV2000系列技术, 电机在低速时转矩大, 速度剪度高, 功能齐全, 能够自动侦测电机动态运转的参数并做出相应调整, 以保证电机运转在最高效率状态。

