台达人机新品以人性化设计抢占先机

产品介绍:

近日,台达B系列人机界面新成员DOP-BO7S411K全新 上市,这款新产品延续了DOP-B07S411人机的优良特性, 同时更具人性化。

台达DOP-B07S411K的研发灵感来源于B07S411。与 B07S411一样, D0P-B07S411K外观轻巧, 时尚大气。产 品重量仅820g,采用7吋65536高彩宽屏TFT面板,分辨率 达800×480,显示范围达103.68*58.75mm,给用户呈现 更完美更丰富的视觉效果。台达集团的研发团队精益求 精,DOP-B07S411K人机新增了8个用户自定义功能键,给 用户提供了更多个性化多样化的选择。这也是DOP-B07S411K与D0P-B07S411之间的最大区别。



Ether CAT 设备在运行期间的 最佳耦合和去耦

快速热连接: 更快的换刀速度, 更高的生产效率

产品介绍:

的直接耦合或去耦修改拓扑结构。使用新型 EK1101-0080 Ether CAT 耦合器和带"快速热连接"功能的 EK1122-0080 EtherCAT 星型拓扑接口端子盒, 连接 时间可减少至 1 秒,从而可以提高生产效率。这项技

术可用于,例如,在机器人上快速换 刀,以缩短周期时间,提高产能。

使用热连接,系统组件可通过 EtherCAT 采用热插拔的方式与控制系统 连接或者从控制系统断开。有了快速热 连接技术后,集成时间可缩短为〈1 秒。例如,在金属加工设备中,这样可 以以极快的速度换刀。换刀所需的时间 与周期时间是 1:1; 因此, 缩短换刀时间 也可以缩短周期时间,提高输出能力。 TwinCAT 自动化套件支持主站侧的快速 热连接。

EtherCAT 端子模块系统是一款模块化

I/O 系统,由多个电子端子模块组成。EtherCAT 的 热连接是 EtherCAT 一个特点,以便通过运行期间 技术特点被发挥得淋漓尽致,因为 EtherCAT 协议直 达每个端子模块。EtherCAT 端子模块适合用于全球 自动化领域内任何常用的数字量和模拟量信号类型。 下位总线系统通过本地主站/从站端子模块集成。



2012第七届中国(青岛) 国际电力电工及电气自动化展览会

展会时间: 2012年7月26-28日

展会地点:青岛国际会展中心(崂山区苗 岭路9号)

承办单位:青岛德尔展览有限公司 【展览范围】:

A、电力、电工产品展区:

发电设备:火电/水电/核能.新能源发电技术及 设备:风能、太阳能、地热及潮汐发电设备.输配电设 备:整厂设备及工程、电力调度系统设备(SCADA/ DMS / EMS 系统)、机箱、机柜、控制及测试电力设备 及仪器、自动化控制设备、电力资讯科技、控制面 板、探测及安全报警系统。建筑电气及机电装置: 楼 宇管理及控制系统、开关设备、照明系统等。工业用 电设备:不间断电源、柴油发电机及交流发电机等、 环保技术及设备。电力、电工产品生产设备、机械及 原料、试验设备。

B、高低压电器展区:

高压、低压电器: 高、低压断路器、高压成套设 备、真空断路器、继电器及保护、高、低压熔断器、 高、低压接触器真空灭弧室、避雷器、隔离开关、负 荷开关、其它配套产品补偿器、控制器、专业照明、 制动器、逆变器、起动器继电器、标识印字设备、电 力金具、其它配套产品。

C、电气自动化展区:

大、中、小型电机、减速机、电气控制与调度自动 化设备、现场总线技术、可编程控制器、测控系统、 变频器、传感器、配网自动化、继电保护装置、电气

过程系统及设备、有无功自动补偿装置、以太网传 输、智能巡检系统、MIS系统电力通信设备、负荷控 制设备、自动测试系统、计算机应用技术、电力电子 产品设备器材软硬件、交换器、电感器、控制器、节 电、节能和防窃电产品及监控系统等。仪器仪表:各 种电气自动化仪器仪表、各种检测、电子式、卡式电 表、防窃电表、嵌入式电表、机电一体化多功能电 表、多功能电子表、光电子测量仪器等。

D、绿色电力节能科技产品展区:

照明节电器、智能照明节电系统、高效节能电光 源产品、建筑电气节能技术、节电设备:绿色照明、 低能耗空调、电力及控制系统等室内外遮阳系列。太 阳能利用:太阳能光伏产品、太阳能光电产品、太阳 能热利用产品、风力发电及光伏发电互补系统等太阳 能利用技术及设备

E、智能电网展区:

分部式发电、电网调度与自动化控制、电力储 能、新能源发电并网、电能计量与用电管理、电动汽 车充换电装置、智能输配电、电力通信与信息、智能 家居电器等。

展会联系:

地 址: 青岛市山东路52号华嘉大厦201-202室

邮 编: 266071

电 话: +86-532-85017066

传 真: +86-532-85833615

联系人: 卢鹏18754238417 E-mail:chinazhanhui@126.com

http://www.deerdl.com

莱克莱电气 Q-LIGHT ST56 以太网警示灯

产品介绍:

连接在网络和局域网(LAN网),控制 以太网(EtherNet)通讯控制用多层信 号灯,以太网:在构造因特网或者局域 网的地方, 可以在世界任何地方发送和 接受信息; 以电脑上的游览器或应用程 序,通过远程可以监控或者控制设备; 另外提供设置快捷语言,对于各装备的



IP, ServeNet Mask, 网联, 电脑使用者能够容易操作

最多可以挑选5种(5层)的LED信号光和蜂鸣器音 汽车吸顶式警报灯Q-LIGHT可莱特总代理, SKPM流线型警灯 莱克莱报警器 可莱特报警灯 S150RL旋转警报灯 进口航空障碍灯。

迅鹏仪器 SPA-300DE型 导轨式育流电能表

产品介绍:

SPA-300DE系列的导轨式直流电能表与德 国技术是一脉相承的, SPA-300系列直流电能 表为配合通讯基站,太阳能电池板充放电,风光 互补, 直流电机车等直流电参数测量及电能统 计,并带有RS485通讯接口,便于智能组网。



德 国 西 克 推 出 二维条码阅读器Lector620

产品介绍:

SICK传感器推出全新二维条码阅读器 Lector?620, 二维条码阅读器

Lector?620基于Camera的全新二维条码阅 读器Lector?620, 采用WVGA全方位快门成 像,可识别各种静止和/或运动的一维(如 C128、C39等)和二维条码(如Data



Matrix、PDF417、QR等)。二维条码阅读器Lector?620拥有四种产品型 号,它外形紧凑,更易于集成于各种工业网络环境。直观的操作和优秀的 阅读性能使Lector?620能最大限度的满足您在自动化识别方面的需求。

康耐视 IN-SIGHT 7000: 唯一一款支持 POWERLINK 的视觉系统

产品介绍:

全球领先的机器视觉系统和工业 斯达克: CGNX) 今天宣布其将 B&R POWERLINK Automation 的 POWERLINK 支持应 用于 In-Sight? 7000 机器视觉产

品系列,从而扩展了实时以太网通



信的通信能力。POWERLINK 标准已经集成至 Cognex Connect? 通信套件 中以提供高速确定性控制,可直接与由自动化行业领导者 - 奥地利埃格尔 斯贝格的 B&R Automation 开发的可编程逻辑控制器 (PLC) 相集成。

POWERLINK 是高速工业自动化应用的实时以太网通信的关键新标准之 一。因此,康耐视将在机器视觉系统的 In-Sight 7000 系列中使用 POWERLINK 作为其战略目标,它也是唯一一家支持 POWERLINK 协议的机 器视觉公司。

金立石推出 XMDA-5120 智能巡检仪系列

产品介绍:

XMDA 系列仪表是智能2-6 回路数字显示控制仪表。它具备强大的编程 输入能力,配合各种输入模块,能适合热电偶、热电阻、电压、电流等多 种信号的输入,它不仅具备通常巡检仪的全部功能,更适合在计算机监控 系统中做数据采集下位机,为计算机提供廉价、适应性强、可靠且精确度 高的模拟量采集数据。

本系列仪表具备公共的上、下限报警限值设定功能,并且其报警限值 与回差各路可分别独立设置。XMDA 最多可同时支持6 路输入和2 路继电器 输出。具备先进的与计算机通讯功能,仪表可选配通讯组件

(RS232C/RS485),可与上位计算机通信,或接微型打印机,定时/随机 打印测量数据。它在通讯时可等同6台独立的测量仪表,可大大降低计算 机采集模拟量数据的成本。