

## 海顿科克推出带边长43MM安装模块的G4-37000电机



### 产品介绍:

海顿科克直线传动是直线传动领域的领军型企业,公司新近推出了全新结构的G4-37000电机,这个新结构在原电机的基础上增加了一个特别的size14的安装盘,有了这个安装盘后尺寸更小的37000电机可以完美的替代原来的43000系列电机。

海顿的永磁式G4-37000电机其性能不仅仅是超越了目前市面上同尺寸的电机,而且达到了很多厂家的单叠厚43000系列电机的水平。安装上边长43mm的安装盘后可以和43000电机一样安装使用。

如果说应用项目不需要混合式步进电机的相对较高精度的话,那么带43MM边长安装盘的G4-37000电机是您最佳的选择,它可以方便的安装到原来安装混合式43000系列电机的地方,甚至连原来的安装螺丝都不用更换。G4-37000电机相对来说,价格更为便宜,该电机的推力输出范围为70N-260N,其最小步长范围为0.013MM-0.102MM。

## 泛华恒兴最新3U PXI 14槽背板全面提高机箱性能

### 产品介绍:

近日,北京泛华恒兴科技有限公司(简称:泛华恒兴)发布了一款高性能3U PXI 14槽机箱背板—PS PXI-3027。在128.7mm×334.46mm的有限空间内,PS PXI-3027可为用户提供13个PXI外围设备插槽和1个PXI控制器插槽,便于用户搭建多合一自动化设备测试等大量PXI模块的复杂运用。

“PS PXI-3027的最大优势在于,除了具有13个PXI外围设备插槽和1个PXI控制器插槽外,还具备标准的ATX电源接口,用户可以根据需求灵活搭配不同功率的ATX电源,使用非常方便。”泛华恒兴产品开发工程师强调到,“也正是因为这种特点,PS PXI-3027能全面提高机箱性能,并广泛应用于各种嵌入式、控制,以及测试与测量环境。”

PS PXI-3027遵循PXI2.2规范设计,兼容符合PXI和CompactPCI规范的模块,具有一个用于设备同步的低抖动10MHz参考时钟,支持PXI的定时与触发总线,使用这些定时与触发总线,用户可以为需要精确同步的应用开发所需的PXI系统。

PS PXI-3027为没有足够时间和能力设计规范的PXI背板,但又需要自定义建构PXI及CompactPCI测控平台的用户群提供了便捷。用户可基于PS PXI-3027结构,根据实际需求再设计加工完成专用的仪器机箱结构,即缩短了项目周期,也有效节省了项目成本。

## 科动推出EISK8M-100T经济型管理交换机

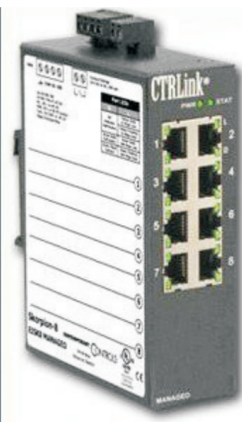
### 产品介绍:

科动旗下的EISK8M-100T管理型交换机是最实惠的管理型交换机之一。科动EISK8M-100T是一款紧凑,坚固耐用的管理型10/100 Mbps以太网交换机,拥有8个电口。基于成本效益的SNMP管理应用而设计,非常紧凑,并且在工业级别温度范围。除了拥有非管理型交换机中的即插即用功能外,还支持通常只有在高端交换机上才有的管理功能,包括认证,IP地址分配,主干技术,端口镜像,虚拟局域网(VLAN),端口转发,服务质量(QoS),可编程故障继电器,线缆冗余,速率限制,端口安全和Internet组管理协议(IGMP)监听。该产品可以通过网页进行配置,并且支持低压的AC或者DC电源。

EISK8M系列提供标准的即插即用功能,比如自动协商和直通、交叉线自适应—支持简单,快速的安装。这些功能加上全双工模式可以在每个电口单独设置。端口支

持自动协商速率为10 Mbps, 100 Mbps的半双工或全双工。利用自动MDIX,无论是直线或交叉电缆,都可以用来连接电口到其他交换机的类似端口。

除了一个电源指示灯和一个CPU状态指示灯,每个端口都有不同颜色的LED灯显示连接/活动/数据速率,绿色的为100 Mbps,黄色的是10 Mbps。闪烁代表端口活动。EISK8M系列专为导轨安装设计。从24 VAC或者10-36 VDC输出有多种低压AC或DC电源可供选择,适应冗余电源连接。



## 圣融电气 空心电抗器

### 产品介绍:

CKGK系列干式空心电抗器在并联电容器装置中与并联电容器串联后,能有效的抑制网络中的高次谐波,同时限制电力电容器的合闸电流,能够改善系统的电压波形,确保电力电容器的安全运行和电网的整体质量。户内户外均可使用,且安装方式灵活,可三相叠装,也可三相水平布置。



## 南京科环 COD-12型COD消解仪/COD消解器

### 产品介绍:

COD型COD消解仪, COD消解器, 标准COD消解器, COD加热消解器, COD测定仪, 南京科环COD消解; COD-12型COD消解仪中文液晶显示, 铝块加热, 与其他同类产品相比具有升温速度快、温度恒定均匀、操作简单。COD-12型COD消解仪广泛用于环保、医疗、卫生、食品、造纸、印染、石化、冶金等行业的水质检测。

COD-12型COD消解仪能实现各种水样的COD、总磷、总氮及总铬等需要加热过程的化学分析消解功能,可同时放置12个规格为Φ16mm×160mm的消解管,根据仪器预设的消解温度和时间自动控温和计时。升温速度快,控温精度高。



## FANUC P-250iA喷漆机器人

### 产品介绍:

工业机器人延伸和扩大了人的手足和大脑功能,它可代替人从事危险、有害、有毒、低温和高热等恶劣环境中的工作;代替人完成繁重、单调重复劳动,提高劳动生产率,保证产品质量。已广泛应用于汽车及汽车零部件制造业、机械加工行业、电子电气行业、橡胶及塑料工业、食品工业、木材与家具制造业等领域中。在工业生产中,弧焊机器人、点焊机器人、

分配机器人、装配机器人、喷漆机器人及搬运机器人等工业机器人已被大量采用,并且从传统的汽车制造领域向非制造领域延伸:如采矿机器人、建筑业机器人,以及水电系统用于维护维修的机器人等。在国防军事、医疗卫生、食品加工、生活服务等领域工业机器人的应用也越来越多。汽车制造是一个技术和资金高度密集的产业,也是工业机器人应用最广泛的行业,几乎占到整个工业机器人的一半以上。

# 2012第十届烟台国际动力传动及控制技术展览会

展览时间: 2012年5月17日-19日

地点: 烟台国际博览中心

主办单位: 中国机电产品流通协会、烟台市人民政府、青岛金诺会展有限公司

承办单位: 烟台金诺会展有限公司

### 展览内容:

#### 液压元件及液压技术:

泵、马达、可变速驱动元件、气缸、压力增强器及流体制动器、控制阀、蓄力器、压力开关、液用喉管及连接、装配及整套液压系统、液压测试台、水压元件、杂项设备、密封件及辅助设备、特殊液压设备、液压过滤器及油润滑系统、流体力学用训练与指导设备、中心润滑系统和润滑泵、液压技术、液力技术、气动技术、橡塑密封技术、机械与填料静密封技术相关专用设备及检测仪器等;

#### 气动元件及气动技术:

气缸、压力增强器及汽油促动器、气动马达、气动工作元件、气压阀、应用流体、整套气动控制系统、包括流体控制、压缩空气设备维修、喉管及连接件、其它气动装置、气动执行器、各种仪器、密封件装置和辅助设备、气动力学用训练及指导设备等;

#### 流体动力元件:

液压连轴器及传动元件、流体转炉、流体变度驱动器、各种流体传动与控制装置、液压、液力、气动、电气传动装置、变频调速装置、各种新型阀、元器件等;

压缩空气及压缩后处理技术设备: 空气压缩机(产生空气用)、压缩机配件、压缩空气处理、空气干燥器、过滤器净化设备等;

#### 密封技术:

挤压式密封(如O型密封圈等)、往复活动密封(活塞及杆密封)、阀导管密封、机械式密封、弹性石墨密封、弹性石墨薄片、其它密封元件和密封材料、密封测试装置和测量设备、有关密封的特殊生产装备、旋转密封(回转轴密封)等;

#### 阀门:

闸阀、球阀、蝶阀、截止阀、止回阀、安全阀、减压阀、节流阀、柱塞阀、气动阀、电磁阀、调节阀、特种阀、旋塞阀、隔膜阀、压力阀门、专用阀门、阀门配件等;

#### 减速机:

摆线针轮减速机、机械无级变速机、蜗轮/蜗杆减速机、推杆减速机、硬/斜齿轮减速机、螺旋齿轮减速机、圆柱减速机、链条变速机、变速轴承减速机、行星变速机等;

#### 机械传动:

机械传动元件、齿轮与齿轮系统、固定设备、车辆用齿轮组、转向器与传动轴、变速器、减速机、齿轮系统及其它、联轴器和离合器、制动器和制动系统、皮带和链板传动、专用动力传动设备、动力传动附件及动力传动专家系统、紧固件、弹簧、冶金制品、各类机械装备及检测仪器等;

#### 轴承:

滚珠轴承、滚动轴承、高精度轴承、滚珠及滚针、大型轴承、轴承元件、其它轴承等;

#### 电能传动:

电动机、普通型工业电动机、特殊型工业电动机、伺服电动机、普通小型电动机、特殊型小型电动机、变频器、驱动器、电磁设备、电力传动系统及变频器、电动技术用组件等;

#### 直线运动系统:

直线导轨、直线运动驱动元件/系统、直线运动系统、电动机机械致动装置、复式运动系统等。

#### 展会联系:

电话: 0532-55552980

传真: 0532-55552983

网址: <http://www.ytjinnuo.com>

联系人: 李辉

手机号: 1530542830