精视控制技术推出无风扇工控机

产品介绍:

FVC310是一款高性能的无风扇视觉控制器,采用 IntelCore2Duo2.0GHz处理器,通过真空铜管导热系统 和铝镁合金结构散热, 高效无风扇低功耗运行。采用全 密闭、紧凑、坚固的设计结构, 防尘耐高温、抗震动和 抗冲击能力卓越。是一款小巧、高效、安全的影像和工 控视觉控制器。

FVC310提供1个PCI插槽扩展常用采集卡控制卡,2个千兆 网口、6个USB2.0(其中内置2个USB2.0应用加密狗更安 全)、2个串口、32G固态SSD存储、可选8位可编程DIO或内 置32位光耦隔离10。丰富的1/0接口使视觉控制器更方便 集成到自动化控制系统中,应用得心应手。



金宝佳 KD800伺服驱动器

产品介绍:

KingDriver800系列伺服驱动是由深圳金宝佳电气 研发生产的高性能交流伺服驱动器,产品依托32位 ARM为核心,采用国际领先的运动矢量控制算法,实现 高性能、高精度的伺服电机驱动控制,确保产品可靠 性和环境适应性, 同时强化了产品易用性和行业专业 化设计、功能强大、性能稳定。

采用MODBUS和CANBUS通讯可靠性高,响应速度快,实 时性强,操作调试更方便、易用,设计更人性化,可 方便实现单机多泵并联、合流分液控制: 电机温度实 时检测;内置高精度、高响应PID算法模块。实现双排 量柱塞泵压力精确控制;可提供多国制式电压选择; 具备传感器电源短路保护功能;可提供能量吸收选 件, 省去制动电阻, 进一步提高节能效果。



菲格瑞思FG-T高精度涡轮流量计

产品介绍:

FG-T系列高精度涡轮流量计是公司的技术研发人员 经过多年的设计和实验,应用以经验证的流量测量技 术来保证了极可靠的产品,在产品的设计上采用了自 由悬挂式的方法, 使此高精度涡轮流量计可以广泛的 适用于多种液体和气体的流量测量,比如:成品油、 润滑油、液压、冷冻剂、气体、乳品、饮料、纯净 水、定量控制系统等过程。



深圳讯记 ControlNet 双网总线光纤中继器

产品介绍:

Ci-cf系列产品是一款ControlNet协议型现场总线 光纤中继器, 支持基于ControlNet协议的现场总线, 独立双总线电接口及2个光纤接口,提供冗余双总线结 构及光纤冗余环网功能, 为冗余双网系统提供安全高 效的光纤冗余长距离传输及中继功能。

本设备独具特色的双电业务和双光纤接口设计,支持 双网冗余和光纤环网,同时支持点对点,星形,链型总 线式,环网及混合型网络结构。长达20km以上的光纤 长距离传输,突破了电缆系统的距离限制。双电业务 通道逻辑独立,支持1~2个光/电接口灵活搭配,,按项 目实际需要,实现1路光纤接口,1路数据接口;1路光纤 接口,2路数据接口;2路光纤接口,1路数据接口;2路 光纤接口,2路数据接口的灵活配置。Ci-cf系列是实现

基于标准ControlNet的通用产 品,通信速率为5M。

155M双光接口可更好支持光纤 传输ControlNet总线的突出优 点:对等传输、突发数据、总 线仲裁等,同时实现高速率长 距离传输、电气及地线隔离、 降低干扰等性能。产品为工业 级设计、IP30防护等级、波浪 纹铝制加强机壳、35mmDIN导轨 安装、DC (9-36) V宽电源输 入、具备继电器告警输出、双 电源冗余和隔离保护等优点。



康耐视In—Sight 7000 系列智能相机

产品介绍:

新款 In-Sight® 7000 智能相机代表了机器视觉 的真正变革。该新型系统系列将功能强大的视觉工 具、更快的图像捕捉、外部照明供电和控制功能以及 任何检测场景所需的输入/输出功能全部整合在一个小 巧的工业 IP67 包装内,相比从前此系统可用于更多的 大多数视觉系统不同, In-应用。

In-Sight 7000 智能相机用户可凭借成熟的 In-Sight 测量、定位和检测视觉工具以及灵活的 Easy Builder® 环境, 使得所有检测、缺陷检测、引导、校 准和测量应用易于设置和部署。使用 In-Sight 7000 智能相机 In-Sight 可实现最快的采集速度,每秒最

多可捕捉 100 多张图像。 高读取速率使用户即使在 最快速的装瓶和制药生产 线上也能进行可靠的检 测。照明供电和控制。与 Sight 7000 智能相机可直 接为特殊照明提供供电和 控制,无需外部电源。In-



Sight 7000 智能相机带有三个输入和三个输出连 接,几乎可满足所有检查应用的需求。

雷子克 rack R124 侧装过滤风扇

产品介绍:

该产品适合中小型功率发热柜体; 拥有高效的 稳定性,连续使用时间更长;结构紧凑,设计合 理, 低噪音运作; 能适应在恶劣空气环境下持续 工作; 通风栅格独特设计, 防止杂物及水分的渗 入; 防护类别IP43可提高到IP55; 安装简便, 不需 螺钉,直接卡入即可,凹入的手把,更方便更换 过滤垫。



金立石GS3351AP 绝对压力变送器

产品介绍:

GS3351AP型绝对压力变送器可以测量除气系 统、蒸馏塔、蒸发器和结晶器等的绝对压力。允 许在10Mpa以下的过压。

性能参数

- 1、使用对象:液体、气体和蒸汽
- 2、测量范围: 0-0.4kPa至10MPa
- 3、精确度: 0.1%, 0.2%, 0.5%
- 4、输出信号: 4-20mA DC
- 5、供电电源: 12~45V DC, 一般为24VDC
- 6、指示表: 0-100%线性指示表头或液晶显示表头
- 7、稳定性: 12个月内不超过最大量程的基本误差绝对值。
- 8、防爆等级:隔爆型ExdIICT6;本安型ExiaIICT6

Vishay 最新系列3相圆柱形电容器 -EMKP

产品介绍:

EMKP电容器可处理高电流,具有 400VAC~1650VAC的9种标准电压等级,以 及丰富的容值和封装选项。

EMKP电容器有160mm~265mm共4种高度, 64mm~136mm共5种直径。器件的电流等级取 决于套管类型, 从3 x 56A至3 x 104A, 脉冲 电流高达 21.3kA, 自感小于100nH, 串联电 阻低至0.6mΩ, 容值为4.0 μF~600 μF, 容 值容差为±5%。



EMKP 3相电容器是镀金属聚丙烯薄膜器件,采用了自愈技术,适合在 3相主电机、牵引电机,以及工业传动和逆变器,风电机组和太阳能逆变 器等应用中的功率因数校正、交流滤波和谐波滤波应用。

英威腾RM系列模块化UPS产品

产品介绍:

RM系列模块化UPS电源结合了传统塔式机型的技术特点与现 代机房模块化的需求, 在实现模块化设计的同时, 保证了系统 的高可靠性。

RM系列产品提供各种规格功率模块以及机柜系统,用户可根据 负载需求进行灵活配置。单个机柜可以实现200kVA的容量,机 柜并联后可以实现400kVA的容量配置。



欧瑞传动E3000 系列矢量型变频器

产品介绍:

E3000系列变频器是本公司研制的新一 代高品质矢量型变频器。采用国际先进的电 机驱动专用芯片,通过对电机的磁通电流和 转矩电流的解耦控制,实现对转矩的快速响 应和准确控制,能以很高的控制精度进行宽 范围的调速运行和转矩控制。

该系列变频器有四种控制方式: 无速度 传感器矢量控制(SVC) 0.5Hz/150%、闭环 矢量控制(VC)0.05Hz/180%、VVVF控制方式 以及矢量控制;产品内置Modbus总线,可选 扩展PROFIBUS-DP总线卡和CANopen总线



卡;摆频功能;控制宏:厂家宏、PID控制宏、转矩控制宏、多段速控制 宏、本地远程控制宏;转矩控制;转速追踪,仅在VVVF控制及矢量控制 1模式方式下。

该产品现已广泛应用于机床、纺织、橡塑、起重、建材机械、金属加工、 电子等行业。