

ASDA-M系列 三轴运动控制型

产品介绍:

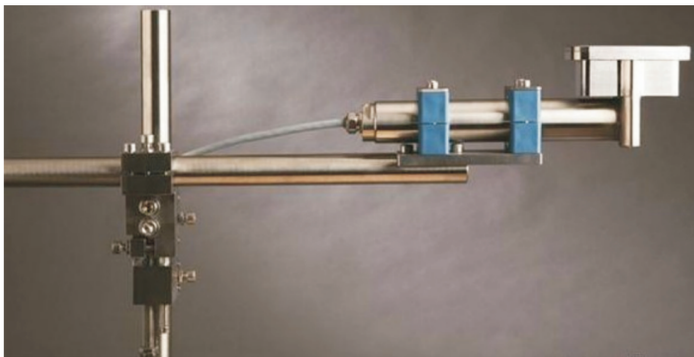
本系列将三台伺服融合在同一机座内,三轴同动控制,轴间交换数据完全没有时间延迟问题,可以直接在驱动器内进行直线、圆弧、与螺旋的插补控制(ASD-M-R内建小型PLC功能,强化顺序控制与二次开发功能),新的龙门控制架构,精准同步,可以用于纯刚性连接的机构,而软件具备简易的循圆分析,可强化系统问题的诊断能力,内建G-code解释器,可以扩展运动命令来源。



Lorentzen & Wettre发布用于纸机和纸板机的L&W FSD 传感器

产品介绍:

L&W FSD传感器用于在案板或真空脱水箱之间的单点测量。通常情况下L&W FSD传感器可安装在伏辊前后,用于评估纸张在离开网架时的含水量。在多层长网纸机中,每一层测定成形部均可以得到监测,从而可以从全局角度去提高多层复合的层间结合性能。借助L&W FSD传感器可以控制案板调节、真空度、磨浆以及助留剂的使用。控制成形部脱水的主要优势是可以减少能耗,减少断纸次数,减少排放,减少化学品用量以及减少磨损和维护。这些优势将带来更低的生产成本、更佳



的运行稳定性,同时能提升纸张品质。新一代L&W FSD传感器使用高频微波技术替代放射性技术,因此无需特别许可即可使用。

BD SENSORS DMP304超高压工业压力变送器

产品介绍:

DMP 304 超高压工业压力变送器全不锈钢外壳,最高可测量6000bar,可满足高压测量,更有安全耐用等特点,尤其在高负载变化情况下,始终能保持最初性能,并可根据客户需要定制本安防爆型产品。BD SENSORS最新推出超高压压力变送器DMP 304全不锈钢外壳设计,搭载不锈钢隔膜,最高可测量6000bar压力,精度可达0.25% FSO BFSL,更有0.125% FSO BFSL精度可选。DMP 304不仅可满足高压测量,更有安全耐用等特点,尤其在高负载变化情况下,始终能保持最初性能,并可根据客户需要定制本安防爆型产品



凌鑫电力 RZ-303电动机保护装置

- 装置采用全封闭机箱,强弱电严格分开,取消传统背板配线方式,同时在软件设计上采取相应的抗干扰措施,装置的抗干扰能力大大提高,对外的电磁辐射也满足相关标准。
- 硬件资源丰富,开入量可达12路,提供丰富的信号和出口接口。
- 操作回路交、直流配置灵活,可以适应各种操作机构。
- 保护功能配置齐全、动作快速、性能可靠。
- 具备完善的装置测试功能,方便了现场的调试和检测。
- 装置具备软件对时和硬件对时功能。硬件对时支持GPS差分秒脉冲对时或者IRIG-B码对时,装置可自动识别对时方式。
- 完善的事件报告处理功能,可保存最新32次动作报告,最新32次SOE变位记录报告,最新32次用户操作

记录报告。

- 保护功能和通信功能分别由独立的CPU来实现,网络的状况不影响保护的正常运行。良好的人机界面、汉字显示、中文报告显示。

- 支持一路独立的485口通信,MODBUS-RTU协议。

- 符合《DL/T478—

2001静态继电器保护及安全自动装置通用技术条件》规程要求。

- 符合《B14285-93继电保护和自动装置技术规程》规程要求。

RZ-303电动机保护装置, RZ-303为用于3-10KV电压等级中高压异步电动机保护测控装置。



昭营 eBOX-2350MX-AP 坚固型导轨式无风扇嵌入式系统

eBOX-2350MX-AP是新一代X86平台的工业级嵌入式微型计算机,无风扇低功耗高效能嵌入式整机。机壳采用铝合金铸造成形,外形尺寸小巧;结构紧凑、可管理性强、维护量低、坚固、无风扇设计,外壳兼作散热用。具有优良的密封防尘、散热与抗振性能。可以满足污染大,灰尘多,电磁干扰严重等恶劣环境的使用。广泛应用于智能交通,自助终端查询机,多媒体广告机等各种多媒体视频领域。



软起动器—HPMV-DN 中高压软起动装置

产品介绍:

HPMV-DN中高压固态软起动装置是根据高压电机的特性特别研制开发的,它的研制成功代表着国内软起动器技术水平达到国际领先。它以自主研发的“高压固态软起动柜控制软件”为控制核心,通过精密的电子线路来实现完善的控制功能,通过光纤触发技术来实现对大功率可控硅组的控制,通过均压均流技术达到同时改变可控硅组的导通角来实现电动机电压的平稳升降和无触点通断,是现代工业信息自动化就应用中高压电机的最佳控制产品。



瑞杰凯推出 MBUS-MODBUS 协议转换器

产品介绍

北京瑞杰凯自动化技术有限公司隆重推出了MBUS-MODBUS协议转换器,解决了MBUS设备与PLC设备、管理软件、触摸屏等设备之间的通讯问题。使MBUS接口仪表与抄表主站或控制器连接成为可能。目前MBUS转换器支持的表类型有:0—恩乐曼积分仪,1—真兰

S1, 2—KAMTRUP401, 3—ISTASENSONIC, 4—SAT250积分仪, 5—SIMENSFUE590, 6—HEDESKY773, 7—ATOLI, 8—兰吉尔/UH50, 9—丹佛斯INFOCAL5等。可以根据用户的要求,灵活定制读取其他MBUS热表的数据。

MBUS—MODBUS协议转换器的专用配置软件用于配置MBUS—MODBUS转换器的参数,同时可以直接读取MBUS热表的数据及状态。



菲尼克斯电气M12传感器/执行器 布线系统发布

——食品工业的可靠电气连接解决方案

产品介绍:

菲尼克斯电气全新推出了针对食品工业特殊要求的M12传感器/执行器布线系统解决方案。产品表面光滑,有助于确保快速有效的清洁,所使用的材料符合食品及药物管理局的要求。插头和电缆表面光滑,清洗起来简单方便;浅色外表的设计使得污点很容易被发现。

不锈钢外壳的传感器/执行器分线盒防护等级可达IP69K,外部的金属部件是由1.4404不锈钢制成。



圣斯尔 单相交流传感器/变送器

产品介绍:

此类产品采用电磁隔离原理,主型号为:CE-IJ03-**GS4和CE-IJ03A-**GS4(真有效值检测)。广泛用于交流电流信号的实时监测/监控。真有效值检测是电量测试中对非正弦波信号(包括直流信号)的一种有效测量方法,它采用的是“均方根”算法,英文为True-RMS,该产品由于采用的电磁隔离方式,只能测量交流信号。

