

## 合信推出聚焦用户体验的HANYING伺服



经过2年多的研发、测试及试用反馈，HANYING E10系列小功率伺服逐步推入市场，随着伺服产品的加入，产品线的不断完善，合信在成为全球领先的工业自动化方案供应商道

路上，又迈出了重要的一步。E10系列小功率经济型伺服，功率段为200W~1KW，三种控制方式，无缝切换：位置控制、速度控制、转矩控制。采用快装端子，拆装方便；控制信号端子为DB25接口，7路DI输入、4路DO输出，接线简单。主回路的220V与控制回路的24V供电完全分开，控制更加稳定可靠；内置再生电阻，满足频繁启停场合的应用。E10系列伺服具有双通讯端口，采用标准网线接口RJ45，可直接用网线串联多台伺服。支持基于Rs485的Modbus协议，支持广播功能，针对多轴点到点运动(无联动关系)的应用，接线简单，没有脉冲丢失，可直接读取位置反馈等信息，内嵌PTP指令，使用简便。多台伺服可共直流母线，正反转或急停时伺服电机所发的电可通过直流母线供给其他伺服使用，更加节能、环保。E10伺服驱动器具备完善的保护功能，安全可靠。

## 中仪电子 ZYG25M 电位计隔离变送器



产品简介：精度 ±0.1%/25℃  
温度系数 ±0.015%/℃  
响应时间 ≤0.5s (0→90%)  
电源电压变动的影响 ≤0.1%/允许电压范围

绝缘电阻 输入-输出-电源之间：100MΩ以上/DC500V  
隔离强度 输入-输出-电源-接地之间：DC1000V · 1分钟；AC1000V · 1分钟

## 雷信数控 伺服刻字机数控系统

产品简介：该数控系统可控制2个步进或伺服电机，具有两轴直线插补、两轴圆弧插补、连续曲线插补、S曲线减振、在线变速等高级功能。具有性能稳定可靠、低噪声、低振动、高精度、速度快、效果好等优点，能够广泛应用于刻字机、雕刻机、绘图仪等二轴场合。



## 丹佛斯 VLT® HVAC Drive FC100 变频器



产品简介：VLT® HVAC Drive 可以充分发挥 HVAC 的潜能。VLT® HVAC Drive 基于 Danfoss 新的模块化即插即用平台而设计，并且专门定位于 HVAC 应用，它使得 HVAC 操作变得易如反掌。

## ELCO-宜科 EAMS58 模拟量4...20mA 多圈编码器



产品说明：模拟量4...20mA绝对值多圈编码器EAMS58系列，结构紧凑，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。机械上标准欧标法兰，方便客户现场安装。EAMS58系列编码器可提供整体16位数据输出，采用模拟量4...20mA输出，满足特殊上位机接口需求，单圈分辨率与圈数可选用不同组合，满足各类现场应用需求。

## HONEYWELL美国霍尼韦尔 BM-2RQ66 BM-1RS-A2 微动开关

产品简介：按最新的IEC标准设计，为世界各国广泛接受。常闭触点确保正向打开，这一强制断开的完全结构符合IEC947-5-1-3的标准。UL, CCC和ICE认证。密封等级为IP65/IP67。



## BANNER美国邦纳 D10BFPQ/D10BFP 光纤放大器



产品简介：双极性，双开关量，类比量/开关量输出类型可选。专家型具有清晰的4位LCD或柱形状态指示等，显示设定状态及信号强度。按键设定或手动增益调节可选。

## 霍尼韦尔推出全新新风交换机

日前，霍尼韦尔环境自控部隆重推出新款新风交换机ER150/250N系列产品。该产品具有热、湿回收功能，能够在换气过程中，回收高达70%的热量损失。多项专利设计以及对细节地精准把握使其成为高品质别墅、住宅、医院、商务楼等公共建筑的上佳选择。在此款新产品的研制上，霍尼韦尔以上乘的设计和工艺为标准，对每一个部件都精益求精，无论电机的配置、电路的设计、还是静音材质的选择

以及全热交换芯体的结构无一不渗透着霍尼韦尔的专利技术和高科技手段。在能源日趋紧张的今天，能耗是鉴定产品技术性能是重要指标之一，ER150/250N系列产品采用双直流电机，配合专利设计的高效交换芯，在保证95%以上换气效率的情况下实现较高比率的能量回收。专用空气质量控制器支持各种空气质量传感器接入，使该产品在使用的智能与兼容性上有显著提高，同时使得应用能耗大幅降低，与同类产品相比可节能50%。

作为全球环保节能的领导者，霍尼韦尔在节能控制技术方面有着非常悠久的历史和丰富的经验，配套于这款新风机的VEC8675系列控制器更是吸纳了霍尼韦尔的自动化控制的精髓，在保证良好空气质量的基础上以最节能的方式保证室内环境的舒适与健康。

