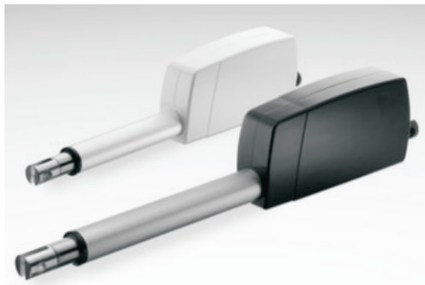


Thomson推出WhisperTrak电动直线执行器



Thomson公司推出新系列Thomson WhisperTrak™电动直线执行器。该产品采用一体成型的紧凑外壳，运行安静 (<45 dBA)、免维护，可在患者移动、康复和医疗设备应用中最大限度

地提高了设计的灵活性，改善设备性能和使用舒适度，满足这类应用苛刻的可靠性、小尺寸、低噪音要求。这些特性使得Thomson WhisperTrak执行器成为办公和民用设备的理想选择。Thomson WhisperTrak 执行器通过所有相关的证书并严格遵守ISO9000质量体系。

“源于Thomson在直线执行器方面有超过40年的经验以及全球化的生产、销售和服务机构的大力支持，WhisperTrak执行器采用当今最紧凑的封装，使用寿命长、免维护运行，几乎无驱动噪声，”直线执行器产品线经理Håkan Persson先生说，

“WhisperTrak执行器与市场上大多数同类产品相互兼容。这使

OEM厂商能够使用更小、更轻和更安静的产品来代替现有的执行器，减少持有成本并提高竞争优势。”

WhisperTrak电动执行器采用全封闭，IP67防护等级的外壳，即使经常暴露于冲洗、雨水、灰尘或其他微粒的环境下，仍可在整个使用寿命内提供真正的免维护运行。在最大负载情况下最低循环运行次数为10000次，其中一次循环运行定义为来回运行一个完整的行程。减少行程或负载自然会增加运行寿命。

Thomson公司的WhisperTrak电动直线执行器可选电子限位开关和防旋转选件。这些选件不仅不会增加外壳尺寸，而且可安装在WhisperTrak标准型号的紧凑外壳内。

产品采用12V 或24V直流电供电。在速度高达5.8 mm/s (0.23 in/s)时，静态和动态负载可达2000 N (450 lbs.)。标准行程长度为10、20、30、40和50 cm，也可提供定制行程长度。

凭借在滚珠丝杠/梯形丝杠和直线执行器/滑块/导轨领域的强大技术实力，Thomson被美国权威工控杂志《Control Design》评为“2011年度读者推荐品牌”。Thomson直线执行器坚固耐用，满足任何用户的负载升降、推拉、旋转或定位需求。产品提供一系列标准和定制行程长度，以及直流和交流两种模式，可与广泛的控制器及配件随意配套。

广积推出基于VIA NanoX2的网络应用平台FWA7404

日前，世界领先的单板计算机、嵌入式系统制造商广积科技最新推出一款基于VIA Nano X2双核1.2GHz处理器的无风扇紧凑型低功耗网络应用平台。符合RoHS标准的FWA7404为SOHO（小型办公室，家庭办公室）和SMB（中小型商业）市场提供具有成本效益的性能。

FWA7404集成了四个千兆以太网端口支持一路旁路功能，加强了在安全应用所需的可靠性。它支持I/O接口和扩展功能，包括两个USB接口，CF卡插槽，2.5” SATA硬盘驱动器托架和Mini PCI-E插槽。提供了一个串行端口用于系统的维护和诊断。

FWA7404来自VIA PadLock硬件安全引擎为密钥加密操作提供一系列工具。

FWA7404特点：

VIA Nano X2双核1.2GHz处理器，高达800MHz前端总线
VIA PadLock安全引擎
全面支持64位操作系统

4个集成千兆以太网端口，支持一个旁路

最大支持2GB的DDR3 SO-DIMM内存

两个USB端口，一个控制台端口，一个CF插槽和Mini PCI-E插槽（支持USB信号）

VIA VX900内置VGA控制器

36mmx156mmx225mm



邦纳推出LH系列高精度激光位移(及测厚)传感器

邦纳公司新推出一款LH高精度激光位移（及测厚）传感器，可以稳定的工作在高速，非接触的情况下，可靠地检测各种检测



物体，如金属、木材、陶瓷、纸张和上漆等目标物。LH传感器可在多个传感器工业组网中稳固并且有效地进行最多可达32个LH传感器之间组网，组成多点厚度及位移测量网络。一机多用，测距，测厚，组网多点测量（三体合一），具有开拓创新意义的新型LH传感器为中国的自动化用行业用户如虎添翼，无论是被测目标需要微米级精度，或者

被测目标是否有光泽或表面黑色或硬体或软体，高速、高精度、无接触式的LH测量传感器都可以为用户提供一个可靠稳定的解决方案。

LH系列为一款基于三角测量法的高精度激光位移传感器。可高速，非接触，及可靠地测量各种目标物如：金属、木材、陶瓷、纸张和上漆目标物。其1024像素CMOS线性光学组件可克服以往PSD激光位移传感器因为颜色变化和材料不同而过多影响其测量精度。LH系列高精度激光位移传感器具有非常广泛的应用环境，比如对金属零部件冲压的厚度测量位移测量；夹板加工检测；电子半导体检测；SMT 零件位移检测；表面装饰测量；汽车零部件检测，金属片检测等等。

LS产电 推出新一代LSLV-C100 紧凑经济型变频器

为了进一步的完善LS产电自动化系列产品日益成熟的产品线，LS产电自动化推出新一代LSLV-C100紧凑经济型变频器，其具有外型精巧，安装简单，易于维护等主要特点。

C100拥有无传感矢量，滑差补偿和多点V/F多种控制方式，同时在小变频器的中增加了重载和轻载的选择，更加节约了用户的成本；C100的参数自整定和锁定功能可对电机所有参数进行自整定并锁定参数，更加保护了用户的设备产权；另外C100全系列内置制动单元，使抱闸定位逻辑控制更加准确；在增加了动能缓冲KEB功能后，可以缓冲抵

抗电源的不稳。在安装方式上，用户安装时可进行法兰（穿墙）式安装，防潮防腐，可以在多种场合下的应用；在面板的设计上增加了电位器的设计，让用户在操作上更加简单，快捷，方便；在安全保护上，C100有标配的安全保护端子，使变频器的运行更加安全和高效。



英威腾推出Goodrive100变频器



英威腾Goodrive100变频器包含V/f及无PG矢量二种控制模式，采用全新设计平台，可提供优异的电机驱动性能，是面对通用变频器市场的一款高性能简易型产品。

产品特点：

- (1) 准确的电机参数自学习，可提供优异的电机驱动性能
- (2) 独立风道设计，可壁挂或法兰（穿墙）安装
- (3) 标配内置C3输入滤波器
- (4) 标配可外引、带电位器键盘
- (5) 产品设计严格遵循IEC国家标准，并通过了国际权威认证机构TÜV SÜD的CE认证测试。

应用行业：机床、纺织机械、陶瓷机械、食品机械、其它机械（运输机械、塑料机械、传送机械）

友邦电气最新推出 UC2-E5、B6系列按钮开关



友邦电气以科技创新不断超越。全新UC2-E5、B6系列按钮开关的面世，改写了既有的控制开关格局。

此系列产品除配有通常的各种功能模块外，还配有塑料快速安装中座和金属中座、螺钉接线和笼式弹簧接线等各种模块组件供选择，以满足各种不同的应用场合和应用需求。其中全新笼式弹簧结构，不仅是一次接线技术上的革命，更是对产品性能完美追求的体现。

产品采用独特的笼式弹簧接线结构，模块化组合、结构更可靠，防护等级IP65。

富士电机 FRENIC-MEGA Lite 高性能多功能型变频器

产品简介：

富士电机FRENIC-MEGA Lite产品是、以FRENIC-MEGA标准型为基础，按照适合中国市场的规格进行最匹配设计，在维持原有高性能的同时实现高成本性能的变频器。

特点：

- * 即便在低速度时也是高始动转矩：200% - 0.3Hz时
- * 速度精度：±0.01% (PG矢量控制时)
- * 转矩制度：±5% (PG矢量控制时)
- * Option可适用MEGA标准型（通信选择、PG选择等）



伦茨8400系列TopLine 变频器

产品简介

TopLine是8400系列中符合伺服要求的变频器。同样可以完全胜任高动态和高精度的应用要求。除了旋转变压器输入之外，还可以同多种传感器输入配合使用，这样一来就能提供最优化的反馈系统

8400 TopLine 是8400 系列中符合伺服要求的变频器。同样可以完全胜任高动态和高精度的应用要求。除了旋转变压器输入之外，还可以同多种传感器输入配合使用，这样一来就能提供最优化的反馈系统。

此外，除了支持异步电机，8400也支持高动态同步电机。精确定制带来的益处，经成本优化的伦茨传动系统包括：

预装系统电缆、电机和减速机、反馈系统、制动器和冷却风扇，当然，还有8400 TopLine 是在检索与存储、抓取和存放应用中的理想选择。

