



扫一扫，加入 e 络盟电子微信圈！

e 络盟为中国推出一系列来自 TE Connectivity 的创新子系统设计解决方案

e 络盟提供来自 TE 的最新元件解决方案以提升系统的整体性能、效率并节省应用成本

[中国 – 2013 年 12 月 3 日] [e 络盟](#)日前宣布供应来自 TE Connectivity (TE)全面的元件解决方案以满足创新子系统的设计需求，包括控制板、电力系统、电缆组件、控制器、定时器及传感器等，可支持涵盖众多细分市场客户的终端产品或系统。e 络盟提供的大量 TE 产品将极大地帮助电缆组装与印刷电路板承包商及电机、压缩机与照明系统制造商进行全新设计及应用开发。

通过 e 络盟全新的解决方案专属子站，客户可轻松购买 TE 的特色产品，例如三重锁扣 (PTL) 线用连接器、经济型电源线对板连接器、[FASTON 端子](#)、PCB 继电器、电路保护器件、电缆组件、传感器、开关及定时器等，从而有效解决子系统设计过程中遇到的典型难题。

客户可参考该子站使用指南中的[设计导航器](#)，根据产品的易组装性、抗震性、颗粒与液封强度以及发热性能选择满足其独特设计需求的合适产品。

TE 三重锁扣 (PTL) 线用连接器系列具备确保性能的新功能，适用于增强型电源及信号应用领域；同时，它还提供四种带有色码和键位的对配位置选择及三种等级的外壳材料，以避免组装过程中误插。

TE 通用 [MATE-N-LOK](#) 线用连接器系统不仅功能强大且具备高可靠性。该连接器系统将引脚和插座整合到同一插头和插座外壳内，可提供最佳电气性能，同时其插座外壳完全极化且正向锁闭，能够确保组装的简便与准确性。

TE Connectivity 亚洲区渠道销售副总裁 HB Chua 表示：“与 e 络盟合作使我们能够通过网络、电话、亲自拜访及电子采购渠道等各种方式接触到我们的亚洲客户，而我们的客户也能够很轻松地[从 e 络盟平台直接选购](#)其所需产品。”

e 络盟亚太区产品及供应商市场部副总裁杰夫·尤登表示：“我们很高兴能够与 TE 再次携手合作。此前，我们成功合作推出了面向工业控制及物料输送系统的 TE 产品解决方案，此次合作则是供应用于子系统设计的特定元件解决方案。通过创建全新的解决方案子站，我们为客户提供了一个了解 TE 最新系列产品的特别途径，使他们能够更快地挑选到适于其应用设计的元件。”

TE 子系统设计产品解决方案详情，请访问：<http://cn.element14.com/te-appliances-subsystem>。
 TE 工业控制及物料输送应用详情，请访问：<http://cn.element14.com/te-industrial-control> 及
<http://cn.element14.com/te-material-handling>。

凡有兴趣购买上述产品的电子设计工程师、工程师、采购商及电子爱好者，无论来自 CEM、OEM 还是生产维修领域，均可联系 cn-sales@element14.cn 或致电 1300 361 005。



TE 子系统设计的创新解决方案

TE 为您的所有子系统设计需求提供相对应的解决方案。

e络盟与 TE Connectivity (TE) 提供了最广泛和最全面的零部件解决方案，用于基本上所有的子系统，包括控制板、动力系统、电源组件、控制器、定时器或传感器。它们支持您的许多行业的关键产品或系统。创新解决方案帮助您提高效率为几乎所有子系统选择最理想的零部件。同时通过 Te.com 轻松访问相关的在线信息。在这些产品组合中，TE 的设计经验支持完整系统的性能效率并节省应用成本。

TE 提供满足客户子系统设计需求的解决方案



精选产品

- 主控制器 / 逆变器 / 电源板**
- 电缆组件 / 互连**
- 经济型电源 (Economy Power, EP) 线对板连接器**
采用带有色码和键位的外壳防止错误插配。采用自动锁机制提供增强的安全插配。通过完全锁定的键位和端子定位装置保障 (Terminal Position Assurance, TPA) 来支持可靠性。
- 三重锁扣 (PTU) 线用连接器系统**
通过坚固的端子定位装置保障 (Terminal Position Assurance, TPA)，并提供防止轴点散生的附加保障。通过连接器附加装置保障 (Connector Position Assurance, CPA) 选项。在恶劣应用中实现连接器保持插配。采用多种等级外壳材料支持各种应用需求。
- 电源和信号双锁扣线用连接器**
采用双锁扣片确保完全的触点插入，提高可靠性。通过内部锁扣特性来达到密封的外表面。采用定位柱和色码外壳来实施大批量制造。
- 通用 MATE-N-LOK 线用连接器**
通过可塑性的触点实现设计灵活性和优化。在高湿度环境中通过防腐蚀涂层来改进可靠性。通过屏蔽式、防手指插入设计保持高安全性。
- FASTOM 端子**
通过热应力消除工艺实现更宽的接触角特性。通过快速连接设计改进生产率和可靠性。通过广泛的产品组合获得设计灵活性和易于维护的特性。
- 自锁连接器**
采用自锁机制和内置卡口来保持较大的插接保持力。通过热应力消除工艺，最大限度增加插接次数和插接保持力。通过耐热丝能力或提供 VO 产品满足阻燃安全性能要求。
- RAST 标准 PCB 连接器**
满足 UL、VDE 和 CQC 要求，获得全球认可。采用优化插接性能来实现高插接性能和可靠性。通过超细触点实现最小插接时间。
- 热缩管**
提供可靠绝缘、机械保护和应力消除以及美化作用。设计用于恶劣或极端的温度环境。使用无卤素和阻燃特性材料满足行业标准。
- 传感器 / 开关 / 定时器**
- 显示器**
- 无线**
- 压缩机 / 马达 / 变压器**

电路保护器件 (Circuit Protection Devices, CPD) PCB 继电器

有兴趣收到我们的信息吗？

姓名： 姓：

电话：

公司： 电话：

您可能喜欢...

- 下载 PDF 版本
- 寻找更多关于 TE 公司的信息以及在 e络盟的最新活动

Use the table below to select the right TE circuit protection devices for your design

	过电流保护						过电压保护				混合保护
	PolyZem 器件	脉冲器件	480V 浪涌器件	快速动作	慢速动作	2410 瞬态抑制保护器	GDT	PESD	SESD	RTP 器件	
压缩机	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
马达	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
加热盘管	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
继电器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
电源	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
显示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Use the table below to select the right TE PCB relays for your design

	低功率							大功率				一般用途		
	OJ	EJ	PCH	SOT	PCJ	RT	OZT	OMI	PCF	TSA	T92	EF	OMH	QRWH
压缩机	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
马达	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
加热盘管	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
继电器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
电源开关	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

图为 e 络盟平台提供的 TE 子系统设计解决方案

欢迎访问 e 络盟新浪微博@易络盟电子参与讨论。

<完>

e 络盟简介

e 络盟前身是派睿电子，隶属于 element14 公司及其母公司 Premier Farnell 集团。e 络盟网站是大中华区电子设计工程师和电子爱好者的首个互动社区、研究门户和电子商务网站。该网站提供产品数据、设计工具、技术信息和顶级品牌的电子元件，从而使得电子设计变得更为便利。用户可以咨询行业专家，并与世界各地的同行展开合作。

e 络盟已能向大中华区提供来自 3500 家世界知名供应商的超过 400,000 余种现货元器件产品。其中上海库房储存有 42,000 种，可以在中国实现翌日到货；亚洲库存 2-3 个工作日内到货，其余海外库存产品，也可以实现 5 日或更短的到货周期。

中国的设计工程师可以在无最小采购数量和无最小选购金额限制下，通过中文产品目录、网站、专业的客服中心和资深销售团队查询和选购产品。

大中华区 e 络盟网址：

中国大陆：cn.element14.com 香港：hk.element14.com 台湾：tw.element14.com

element14 简介

element14 提供超过 13 万种产品，由位于上海、新加坡和悉尼的三个分销中心配送，翌日到货。公司提供每周 7 天每天 24 小时的客户支持以及每周 5 天每天 24 小时的本地语言技术支持、目录销售。客户还享受无障碍退货政策。

element14 网站是全球电子设计工程师和电子爱好者的首个互动社区、研究门户和电子商务网站。该网站提供产品数据、设计工具、技术信息和顶级品牌的电子元件，从而使得电子设计变得更为便利。用户可以咨询行业专家，并与世界各地的同行展开合作。e 络盟在线社区由 Premier Farnell plc (LSE: pfl) 赞助。

欲了解更多信息，请访问：<http://cn.element14.com/>

Premier Farnell 集团简介

Premier Farnell 集团有限公司向全球电子设计工程师、维修工程师和采购人员提供高品质服务、多渠道的关键产品、资讯、软件和技术解决方案。它向电子设计工程师提供 29 种当地语言的交易网站以及极为重要的业界首个 element14 在线社区——www.element14.com。该集团在欧洲、北美和亚太地区销售各种产品和服务，2012 年销售额 9.52 亿英镑。

Premier Farnell 集团拥有一个全球性供应链，库存可以预测并满足客户需求。Premier Farnell 集团认识到各个市场的个性化需求，在不同市场经营不同的品牌名，并不断使其运营模式国际化。该集团在欧洲经营 Farnell 品牌，北美经营 Newark element14 品牌，巴西经营 Farnell Newark 品牌，在亚太地区经营 element14 品牌。

关键信息：

- 在全球 35 个国家/地区设有办事处
- 全球有超过 4,100 名员工
- 超过 156 个行业的 200 万名客户
- 提供 3,500 家领先供应商
- 超过 40 多万产品库存，并可提供超过 400 万其他产品
- 全球领先的 RoHS, WEEE 以及 REACH 法规方面的专家



欲了解更多信息，请访问：<http://www.PremierFarnell.com>

媒体联络:

冯军
e 络盟北亚洲营销经理
电话: 021-6196 1388
Email: lfeng@element14.com

熊美凤
智汇公关
电话: 010-6581 0096
Email: element14@newell.com