



扫一扫，加入 e 络盟电子微信圈！

e 络盟为亚太区推出 TE Connectivity “可靠电源” 子站

工程师现可方便地搜索、查看并选购针对人机界面（HMI）、机器人、可编程逻辑控制器（PLC）及伺服应用等的创新型互连方案

[中国 – 2015 年 4 月 13 日] e 络盟日前宣布携手全球连接器产品领先供应商 [TE Connectivity](#)（TE）推出最全面的互连组件产品系列，可将电力输送至机械和自动化系统当中，适用于人机界面（HMI）、机器人、可编程逻辑控制器（PLC）和伺服电机以及伺服系统驱动等应用。TE 丰富的产品解决方案不仅可助力当前工业生产工序的方方面面—从简单机械到全面的综合性工厂自动化，还可满足用户对更高能效、即时在线交流及产能持续增长的需求。

e 络盟亚太区供应商管理负责人 Sean Mak 表示：“我们的解决方案子站简单易用，用户只需根据自身的设计需求设定筛选参数便可选择到合适的 TE 产品。这是我们在 e 络盟全新交易网站平台上创建的第七个 TE 解决方案子站，方便我们向用户集中展示 TE 系列产品；同时，用户可借助交易平台的升级功能更加轻松地进行个性化查找、挑选及购买。”

工程师可访问 e 络盟全新子站了解 TE 工业解决方案，从而有助于开发新一代自动化与控制技术。

- 人机界面（HMI）：现代工业生产需要性能优异、直观且易于使用的人机界面。作为生产工厂的操作系统与管理团队之间的关键界面，一款安全可靠的人机界面是确保稳定、可靠的生产环境的必备条件。
- 机器人技术：在汽车和飞机建造、物流以及金属或塑料工艺的诸多应用中，高科技工业机器人必不可少。它们能够处理复杂的任务，功能灵活且产能高效。即使在严酷环境下，这些产品也能确保复杂的运动部件和电子元件实现可靠连接。
- 可编程逻辑控制器（PLC）：生产程序要求可编程逻辑控制器拥有多任务处理功能，能实时持续监控、测量和控制生产流程。由于可编程逻辑控制器需要传输大量任务信息，这就需要确保无中断、甚至大量的数据流。

- 伺服电机与伺服系统驱动：由于采用紧凑型设计的电机能够集成更多丰富功能，因而由伺服技术控制的自动化生产厂可以大大增加产量，提高成本效益。其界面可以最高的速度传输更大的数据量。

TE Connectivity 亚洲区渠道销售副总裁 Sean Miller 表示：“自动化是当今工业生产工序的一个重要保障。我们很高兴能够借助 e 络盟全新子站的强大增强功能为我们的客户提供更加优质的用户体验，使他们能够更加方便地查看并选购 TE 广泛的互连产品。除了能够更加快速地评估并选购 HMI 或 PLC 设计所需的产品，我们的客户还可享受到 e 络盟提供的一流客户服务和技术支持。”

e 络盟子站还为客户提供一款产品导航器，使他们能够根据各自的独特设计需求和应用难点快速购得所需的特定系列 TE 产品，如 [Dynamic 系列](#)、M8/M12 连接器系统、[重载连接器](#)、工业继电器及 AMPMODU MTE 连接器等。

- [M8/M12 连接器系统](#)传输速率高达 10 Gb/s，其工业连接器不仅高速且坚固耐用，可承载高达 250AVC 电源
- [工业继电器](#)完整系列产品采用紧凑型低剖面设计，可提供最大程度的设计自由。其额定电流范围为 0.5A 到 1,600A，有利于实现设计的灵活性，不仅操作便捷且安全可靠。
- AMPMODU MTE 连接器提供适用于高振动和恶劣环境的正向锁定元件，确保高可靠性。

欲了解 TE 可靠电源产品解决方案的完整信息，敬请访问 <http://cn.element14.com/reliable-power>。更多 TE 解决方案信息，请访问 <http://cn.element14.com/te-connectivity>。

凡有兴趣购买产品的电子设计工程师、技术工程师、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.com 预定产品。

关于我们 | 联系我们 | 帮助 | 注册商家/分销商 | CNV500 (O'Part)

产品 | 应用 | 服务 | 生产 | 设计资源 | 社区 | 购买工具 | 我的帐户

初次访问本网站? 从这里开始

来自 TE Connectivity 的可靠电源

e络盟中国是 TE Connectivity 的合作伙伴，旨在将电力连接到机械和自动化系统中，用于人机界面 (HMI)、机器人技术、可编程逻辑控制器 (PLC) 和伺服电机以及伺服系统驱动。TE 的产品丰富，拥有丰富的解决方案支持，助力工业自动化工程师的方方面面——从简单的机械到全面的综合性工厂自动化——解决电力效能问题，实时在线交流，不断提高产能。

产品类别	人机界面	机器人技术	可编程逻辑控制器	伺服技术
电动机操作连接器	✓	✓	✓	✓
Dynamic 系列	✓	✓	✓	✓
聚丙烯连接器	✓	✓	✓	✓
M8/M12 连接器系统	✓	✓	✓	✓
重载连接器(HDC)	✓	✓	✓	✓
Corcom EMIRF 电源滤波产品	✓	✓	✓	✓
工业继电器	✓	✓	✓	✓
通用 Mate-N-Lok	✓	✓	✓	✓
AMPMODU 互连系统 MTE	✓	✓	✓	✓
Micro-MaTch 连接器	✓	✓	✓	✓
TE 电阻器	✓	✓	✓	✓

电动机操作连接器

电动机操作连接器
在一个性能连接器中集成电力、信号和通讯需求。
主要特色/优点
[查看产品](#)

Dynamic 系列

Dynamic 系列
一款突破传统工业产品也可提供多种信号和电源解决方案。
主要特色/优点
[查看产品](#)

聚丙烯连接器 (CPC)

聚丙烯连接器 (CPC)
可能 110°C 高温，无需替换 UV 保护涂层。
主要特色/优点
[查看产品](#)

M8/M12 连接器系统

M8/M12 连接器系统
达到 10 Gh/s 的连接器，高速、坚固耐用的工业连接器，可承载高达 250 VAC 电源。
主要特色/优点
[查看产品](#)

重载连接器(HDC)

重载连接器(HDC)
提供多种设计，包括正方形，多位数针脚和端口连接器以及连接器。
主要特色/优点
[查看产品](#)

Corcom EMIRF 电源滤波产品

Corcom EMIRF 电源滤波产品
为 EMI 或 RFI 信号的提供解决方案。
主要特色/优点
[查看产品](#)

工业继电器

工业继电器
支持系统需求，多种选项以保护商用和工业应用。
主要特色/优点
[查看产品](#)

通用 Mate-N-Lok

通用 Mate-N-Lok
在数秒的时间内，用于机器人和可靠的快速连接。
主要特色/优点
[查看产品](#)

AMPMODU 互连系统 MTE

AMPMODU 互连系统 MTE
非常可靠的连接器技术，用于自动化和工业环境。
主要特色/优点
[查看产品](#)

Micro-MaTch 连接器

Micro-MaTch 连接器
提供一款节省空间，性价比高的扁平带状连接器，用于多量信号应用。
主要特色/优点
[查看产品](#)

TE 电阻器

TE 电阻器
非常可靠的电阻器，用于工业应用。
主要特色/优点
[查看产品](#)

[查看 C90 系列](#)
[查看 AMP 系列](#)

图为：e 络盟推出的 TE Connectivity 可靠电源元器件方案子站

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 络盟已向大中华区提供来自 3000 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 and 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。Premier Farnell 集团在欧洲经营 [Farnell 品牌](#)，北美经营 [Newark](#) [element14](#) 品牌，在亚太地区经营 [element14](#) 品牌。它拥有一个涵盖 3,000 多家供应商的全球性供应链，库存可以预测并满足客户需求，2014 年销售额 9.6 亿英镑。

Premier Farnell 集团致力于推广各应用领域开发套件，为客户从设计概念到生产整个流程提供支持服务。采购商及工程师可通过其支持 43 种当地语言的交易网站获得来自可靠供应商的最新产品、软件、服务和解决方案，还可访问 e 络盟 [社区](#) 获取全面的独立技术信息、工具及最新资源。设计工程师还可通过 e 络盟 [设计中心](#) 查看并比较最全面的开发工具系列。

关键信息:

- 在全球 38 个国家/地区设有办事处
- 全球有超过 4,500 名员工
- 提供来自 3,000 多家领先供应商的产品
- 超过 60 多万产品库存，并可按需提供超过 400 万其他产品
- REACH、Conflict Minerals 及 EU RoHS [法规](#)信息领先提供者

欲了解更多信息，请访问: [Premier Farnell](#)

媒体联络:

马腾
e 络盟大中华区公关经理
电话: 021-6196 1388
Email: MMA2@element14.com

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