



扫一扫，加入 e 络盟电子微信圈!

e络盟为医疗、消费电子及可替代能源等应用领域 新增五款业内首选的威世Super 12系列创新产品

用户现可通过 e 络盟购买 P 沟道 MOSFET、MEPIC 及 MELF 电阻等全新系列产品，用于电子产品设计与制造

[中国 – 2015年9月1日] e络盟日前宣布新增多款来自全球半导体和分立器件领先供应商威世2015 Super 12系列的创新型无源元件和半导体产品，其中包括电容、电阻及MOSFET，适用于医疗、消费电子、可替代能源、工业、电信、计算及汽车电子等各种应用领域。

e 络盟大中华区区域销售总监朱伟弟表示：“e 络盟拥有来自全球领先供应商的丰富产品系列，可充分满足广大用户对最新技术的需求，帮助他们进行产品开发与制造。此次新增的几款威世 Super 12 系列创新型产品均为全球最佳产品。用户可通过 e 络盟升级版网站，更加快捷地查看、比较并选购产品。”

用户现可通过 e 络盟购买新增的威世 Super 12 系列产品 <http://cn.element14.com/vishay-super-12>，包括 P 沟道 MOSFET、MEPIC 及 MELF 电阻等，从而用于电子产品设计与制造。

威世196 [HVC ENYCAP™](#) 系列为业界首款极化储能电容，容值高达90F且具备业界最高能量密度，高达13 Ws/g。其厚度仅2.5毫米，适用于手持和紧凑型应用设计，更加节省空间。

IHLE-4040DC-5A系列超薄型大电流电感是业界唯一一款电场屏蔽IHLP®功率电感，可处理高瞬态电流尖峰而不会饱和，适用于汽车发动机和传输控制单元以及LED驱动器。

威世MEPIC系列（大尺寸电爆破点火片式）表面贴装薄膜电阻专为点火应用而设计，且是业界首款可集成到PCB基板上的MEPIC电阻，非常有利于简化组装过程。详情请访问 <http://cn.element14.com/2471609>。

MMA0204 HV / MMB0207 HV系列高压 [MELF电阻器](#)为业界首款高压SMD金属薄膜电阻器，其额定电压为500 V和1000 V，可提供高达1 kV的工作电压及高达3 kV的浪涌抑制能力。

Si7157DP系列P沟道MOSFET具备业界最低导通电阻，低至0.0016Ω（最高值），可为空间受限的应用领域，如移动计算的电源管理及负载开关等提供支持。

威世分销业务高级副总裁Joel Smejkal表示：“2015 Super 12系列精选产品很好地展示了威世极其丰富的产品系列，可为设计工程师提供行业领先的性能规范，助力开发新一代终端产品。我们很高兴能够与e络盟合作，优先推广威世2015 Super 12系列产品。”

Super 12 系列为威世每年定期推出的精选产品系列，包括代表其业界最先进或拥有首创技术的6款半导体和6款无源元件。敬请访问 e 络盟平台创建的威世专页

<http://cn.element14.com/vishay> 选购 4 万多种产品。设计师和采购专员还可加入全球最大的工程师和电子发烧友在线社区

<http://www.element14.com/community/community/manufacturers/vishay> 参与相关讨论。



e 络盟威世专页： 2015 Super 12 系列产品

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 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