# 新闻稿

**伍尔特电子推出 WE-CMB HV 系列电源线路扼流圈**

**高出三倍的额定电压**

瓦尔登堡（德国）,2017年8月1日 – 伍尔特电子提供的 WE-CMB HV 系列电流补偿电源线路扼流圈的显著特点是额定电压比现有 WE-CMB 系列高出三倍。伍尔特电子是欧洲领先的电子和机电元件供应商，如今推出了这款新型共模扼流圈，适合交流电压高达 760 V 的网络应用。除了电力电子应用领域之外，WE-CMB HV 系列还专门用于输入和输出滤波器以及电动机中的干扰抑制。

由于电气间隙和爬电距离翻倍，WE-CMB HV 产品具有比常规系列的电源线路扼流圈高出三倍的额定电压。由于采用了新型塑料外壳和改进的隔离条，该产品可实现 3,000 VAC 的绝缘耐压，所使用的绝缘材料都是满足 UL94-V0 要求的。新系列可与现有 WE-CMB 和 WE-CMB-NC 系列的设计兼容。WE-CMB HV 设计可提供 XL 和 XXL 版本。

免费样品可按需提供；所有电源线扼流圈产品均可直接现货供应。

更多信息，请访问网站 http://ow.ly/Xss1307mTPC

**可使用图片**

以下图片可自网上下载可打印格式: [http://www.htcm.de/kk/wuerth](http://www.htcm.de/kk/wuerth/?lang=de)

|  |
| --- |
| WE-CMBHV_XL-XXL_4C照片提供: Würth Elektronik eiSos**与常规系列的电源线路扼流圈相比，新型 WE-CMB HV 系列电源线路扼流圈具有高出三倍的额定电压。**  |

**伍尔特电子集团有限公司简介：**

**伍尔特电子集团有限公司（Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG）**为电子行业提供电子和机电元件，隶属全球领先紧固件制造商伍尔特集团（Würth Group)。公司业务遍及全球50多个国家，拥有6500名员工，并在2016年创造出约5.55亿欧元的销售额。其在亚洲，欧洲和北美的生产基地确保满足在全球日益增长的客户群。

伍尔特电子是欧洲最大的被动元件生产商之一，拥有宽泛的产品线，包括EMC元件，电感器，变压器，高频元件，压敏电阻器，电容器，电源模块，LED，连接器，电源元件，开关, 装配技术和保险丝座。

公司与电动方程式锦标赛 (Formula E) 车队 ABT Schaeffler Audi Sport 的技术合作伙伴关系及其对 Formula E 赛事系列的支持 ([www.we-speed-up-the-future.com](http://www.we-speed-up-the-future.com/)) 体现了其在电动汽车领域的创新能力。伍尔特电子也瞄准了其他一些全球增长市场，如能量采集、物联网、无线通信和传感器，其创新产品正在迅速发展壮大。

伍尔特电子： 高出您的期望！

更多信息，请访问网站 www.we-online.com