



15 February 2008

新闻发布

英商康桥半导体获得电子产业最高荣耀决选提名

英商康桥半导体在本周荣获EDN第18届年度创新大奖决选提名，此一奖项是全球电子产业的最高荣耀之一，在欧洲只有三家公司获得这项提名，而英商康桥半导体是唯一专注于节能及洁净科技的公司。这个系列的奖项是用以表扬在过去一年中，对半导体产业有卓越贡献的人员、产品及技术，而英商康桥半导体第一个问世的产品就获得电源IC类别的提名。

英商康桥半导体的C2470系列混合讯号控制器及其新颖的设计，使得设计更节能的电源供应器，不再需要花费昂贵的成本及采用复杂的解决方案才能够达成，这一项优点吸引了评审的目光。新的控制器能够让消费性电子厂商，首度在不需增加额外成本的情况下，利用体积、重量及效能上都有优势的切换式解决方案，来取代大型、耗电且需要使用许多零件的线性电源供应器。事实上，在许多案例中整体系统的成本都比他们现有产品设计来得低。

「英商康桥半导体的每位同仁都很高兴听到我们第一个问世的产品，就荣获创新奖项的提名。虽然我们的C2470系列控制器上市不到三个月，我们就获得了非常多正面的意见，而且产品也正式进入量产的阶段。我们第一个问世的产品就获得业界最高荣誉的奖项提名，让我们觉得非常的光荣。从数以百计的参选名单中脱颖而出到进入决选名单，这已经是一项非常棒的成就，这也证明了我们团队拥有世界级的创新能力，并且真正能达到我们所诉求的产品优点。」英商康桥半导体执行长David Baillie做出以上表示。

在二月份，EDN全球电子工程及工程经理的读者，将会利用在线投票系统，从21个不同的产品类别的决选名单中，选出最终的优胜者。EDN的编辑群及顾问群将会在4月14日于San Jose, California的颁奖仪式中宣布最终的优胜者。

若需更多相关的信息或是了解公司进入决选名单的内容，请参阅 www.camsemi.com

Notes for editors

关于EDN及EDN.com

EDN 提供全球工程师及工程经理进行系统设计的重要信息。EDN.com 提供新闻介绍、策略业务讯息及深度技术内容，以三种不同的角度对电子产业做深度的分析 (www.edn.com)。

EDN 是由 Reed Business Information 所发行(www.reedbusiness.com/us)，它是全美最大的商业对商业(B2B)刊物发行商，同时也是全球领导发行商及信息提供者 Reed Elsevier Group plc (NYSE: RUK and ENL) 的集团成员之一。

关于英商康桥半导体

英商康桥半导体是电源管理芯片中新兴的领导品牌，特别是在低成本、AC:DC 隔离式电源转换方面拥有优异的表现。而英商康桥半导体独特的产品及方法，可以协助制造厂商开发出更小、更节能的产品，以符合能源之星及其它相关世界标准的要求，同时也能减少设计所需要的时间及系统成本。

英商康桥半导体的第一个产品为 C2470 系列混合信号控制器，主要用于价格敏感、数量庞大的消费性电子产品中，取代原有的线性电源转换器。这些独特的控制器能够提供昂贵的切换式电源在体积、效率及无负载消耗上所拥有的优势，但成本更为低廉。英商康桥半导体所有的产品是根据其拥有的专利组合及专属科技所开发出来的，这些技术包括有智能型控制架构及 PowerBrane™技术—在 LIGBT 及 MOSFET 此类功率组件上，拥有近乎完美的切换效能。

若需更多与英商康桥半导体相关的信息，请参阅 www.camsemi.com。

英商康桥半导体是由 3i 为首创业投资团队所投资，投资成员还包括 Scottish Equity Partners、TTP Ventures 及 The Carbon Trust。CamSemi、CamSemi 标志及 PowerBrane 是 Cambridge Semiconductor Limited 于英国的注册商标。

新闻联络人：

- 与媒体相关的询问或需要支持影像档案请与以下人员联系，

Simon McKay

Tel: +44 (0)1353 741075

Email: simon.mckay@camsemi.com

- 其余与媒体无关的询问请与以下人员联系

John Miller / David Baillie

Tel: +44 (0)1223 446450