



14 December 2009

新闻发布

英商康桥半导体再次荣获「洁净科技」大奖

英商康桥半导体获得今年度《Carbon Trust 建筑类创新奖》，以表扬其创新的电源管理芯片及减少建物内能源消耗所做的贡献。

Carbon Trust 科技总监 Garry Staunton 博士说：「今年的建筑类别奖项是六个类别中竞争最激烈的一项。每个决赛入围者都利用各种不同的科技，来帮助降低建筑物的碳排放。从建材及隔热，透光及科技来降低建物内能源消耗，每个入围者都表现出非赢不可的气势。英商康桥半导体脱颖而出的主要原因是他们研发中的创新科技，能够有效且大幅度降低碳排放的状况。」

下图为英商康桥半导体业务经营副总裁—Ted Wiggans（左方）由《伊甸园计划》（Eden Project, Cornwall）共同创立人及执行长 Tim Smit 手上接过奖项。此一颁奖仪式在 2009 年 11 月 26 日于英国伦敦所举办。



英商康桥半导体击败其它三名决赛入围者，成为整体建筑类别的优胜者。其目前两个主要的产品系列—C2470 及 C2160—皆能够大幅提高电源供应器的效率，解决在建筑物中电话系统、移动电话、信息产品、影音设备日益增加的电力需求。

Carbon Trust 创新奖项设立于 2003 年，用以表扬「洁净能源」优胜者及在英国快速成长低碳科技的成功案例。评审是由政府单位、科学家及业界专家所组成，对每项创新科技、节碳潜力及商业机会进行评估。这个奖项是英商康桥半导体在 2009 年中第二度获得高知名度洁净科技奖项的肯定，在今年二月份也荣获《2009 新能源奖》（New Energy Awards 2009）中《年度大学育成企业》大奖的肯定。

Notes for editors

关于 Carbon Trust

Carbon Trust 是由英国政府为了因应气候变化威胁及加速转型至低碳经济于 2001 年所成立的独立公司，透过与不同的组织合作来降低碳排放并资助低碳科技的发展。

我们为企业及公共部门提供专业咨询、财务支持及认证来降低碳排放，帮助他们减少碳足迹并刺激低碳商品及服务的需求。透过我们的努力，我们已经协助减少 2300 万吨的碳排放、节省超过 14 亿英镑。我们希望在接下来三年内，能帮助客户更进一步减少 1700 万吨的碳排放，并节省 10 亿英镑。

我们研发新的低碳科技，来降低未来碳排放数量。我们协助英国成为低碳创新的全球运筹中心。我们透过提供资金、管理项目、投资并整合低碳科技，并找出市场障碍，并以可行的方法来解决。我们商业化新科技的成果，将能够在 2050 年前达到每年节省 2300 万吨的碳排放。

Carbon Trust 在风力发电、藻类发电及先进太阳能发电领域也是全球的领导者。

若需要更多与 Carbon Trust 相关的信息，请参阅www.carbontrust.co.uk，或电洽 Carbon Trust 媒体中心+44 (0) 207 544 3100。

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，特别在优化能源效率离线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解决方案及方法，可以协助制造电子产品的厂商，开发出更小、更轻且更节能的产品，同时也能减少设计所需要的时间及系统成本。

英商康桥半导体成立的目的是，就是要将新一代精密的电源管理芯片带到市场上，协助制造商能够兼顾在节能及成本上的考虑，一方面要符合全球不断增加的节能需求，另一方面也维持可接受的成本。英商康桥半导体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™ 超高电压制程 (UHV) 技术。这些产品原始的设计是着眼于开关式电源及照明使用上，但这些突破性的方法也可以运用到多种不同的市场中。

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

新闻联络人：

- 与媒体相关的询问或需要支持图像文件请与以下人员联系，
Simon McKay
Tel: +44 (0)1353 741075
Mobile: +44 (0)7810 795035
Email: simon.mckay@camsemi.com

ENDS