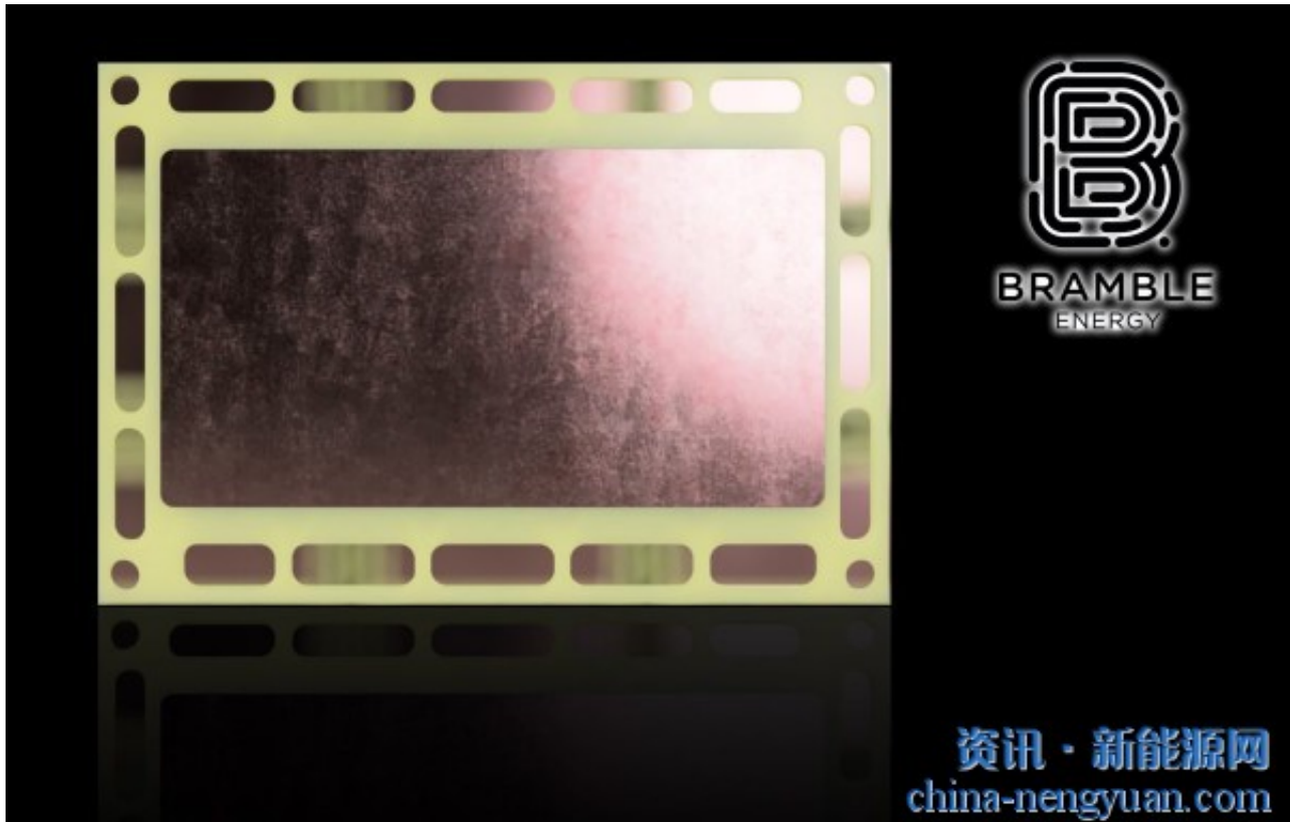


印刷电路板燃料电池技术供应商Bramble Energy开设新总部



英国燃料电池技术生产商Bramble Energy在英国Crawley的Atrium Court开设了新总部。该设施以氢创新和发展中心为特色，将专注于研究和推进氢燃料电池技术。

Bramble Energy的技术是基于先进的PCB。自2016年成立以来，该公司发展迅速。据报道，推动Bramble Energy快速增长的是其基于先进印刷电路板(PCB)的燃料电池技术。它开发了世界上第一个印刷电路板燃料电池(PCBFC™)电堆技术。

该公司每年的增长是其投资数百万英镑用于其总部新址的动力，以适应其未来的发展计划。

Bramble Energy的联合创始人兼首席执行官Tom Mason博士评论说：“我们非常自豪能够搬进我们新的、最先进的总部，这是Bramble Energy的一个重要里程碑。我们在很短的时间内取得了惊人的成功和增长，这在很大程度上要归功于我们的技术，还有我们得到的支持，以及我们拥有一支才华横溢、敬业的团队。”

新设施将使该公司能够对其燃料电池技术进行新的测试。Bramble Energy位于Crawley的新总部和氢创新中心占地3160平方米，比之前的基地大三倍。



这个最先进的测试和开发中心是专门为氢燃料电池、电解槽和传感器的进步而设计的。

凭借其新的氢创新中心，该公司的可扩展概念可以从研发阶段转移到生产就绪的组件。更重要的是，该中心将允许Bramble能源公司对燃料电池进行测试，测试范围从一位数瓦特输出到数KW输出。

“升级”英国燃料电池测试能力。根据Mason的说法，该公司的“世界领先的氢创新中心”将为“升级”英国的氢和燃料电池技术测试能力做出重大贡献。

这位联合创始人兼首席执行官补充说：“随着我们彻底转向更清洁、可持续的能源解决方案，这将在我们未来的发展中发挥至关重要的作用。”



（素材来自：Bramble Energy 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/199457.html>