**雷尼绍inVia超高速成像显微拉曼光谱仪赢得“2014年度女王企业奖之创新奖”**

工程技术领域的跨国公司雷尼绍荣幸地宣布，其旗下inVia显微拉曼光谱仪产品赢得“2014年度女王企业奖之创新奖”。这一权威奖项授予inVia，是因为该系统经过不断研发，成功实现了超高速拉曼成像技术，可快速生成供材料分析使用的高清2D和3D化学图像。这是雷尼绍公司自1973年成立以来第十七次荣获女王奖，也是近十一年来第八次获奖。

雷尼绍公司董事会主席兼首席执行官David McMurtry爵士说：“虽然我们已多次赢得女王奖，但这次获奖对我们具有非同寻常的意义，因为这是我们首次在工业测量领域以外获此殊荣。该奖项是对我们长期以来致力于inVia系统研发的认可，inVia拉曼分析系统现已成为众多世界知名研究机构的首选，并且在全球广泛开展的先进材料研究中发挥着积极的作用，比如对石墨烯的研究。inVia研究系统享有国际盛誉，在此谨向为其成功而付出努力的所有雷尼绍员工表示衷心的祝贺。”

雷尼绍的inVia显微拉曼光谱仪使用特定形式的光散射现象（拉曼散射）来分析材料的化学结构和组成成分。inVia可帮助研究机构和企业有效解决各种应用领域中的分析问题。这些领域包括化学、材料科学、制药、半导体、刑侦、宝石学、文物鉴定以及光伏等绿色能源的开发。

inVia的StreamLine™技术允许用户快速生成化学图像，因此为生物学和纳米技术等多个领域开启了新的研究机会。StreamLine使用线聚焦激光扫描样品，同时从多个点采集数据。这样可避免样品受损，并且分析用时更短。StreamLine技术通过雷尼绍研发的自动样品台来实现，该样品台可快速精确地移动，既可对小面积区域，也可对大面积区域进行成像。StreamLine的性能显著优异于以往的成像技术，可帮助用户提高效率并降低成本。

英国“女王企业奖”每年由女王颁发，获奖企业由英国首相根据咨询委员会做出的评选意见提名。该委员会由政府、工商业和工会三方代表组成。企业获奖完全凭借自身的成就，因此竞争十分激烈。每年颁奖数量不限，主要取决于收到的申评产品的质量。

[**www.renishaw.com.cn/inVia**](http://www.renishaw.com.cn/inVia)

**-完-**

**关于雷尼绍**

雷尼绍是世界测量和光谱分析仪器领域公认的领导者，在产品开发和制造技术的创新方面享有盛誉。

自1973年成立以来，雷尼绍便致力于为全球不同规模的企业提供创新产品，旨在帮助企业提高生产力、

改善产品质量并提供性价比优异的自动化解决方案。

我们将大量资金投入研发，在其他产品领域也取得了很大进展：包括神经外科机器人、牙模扫描仪和快速成型制造系统等。每年的研发总支出（包括相关工程费用）约占营业额的14%至18%。

雷尼绍在32个国家或地区设有70多个分支机构，员工逾3,300人，为全球客户提供强大、专业的技术和服务支持。