

**联系人:**

Arnaud Brulé  
Synova SA  
电话: +41-21-6943500  
传真: +41-21-6943501  
电子邮件: brule@synova.ch

Karen Do  
MCA, Inc.  
电话: +1-650-968-8900  
传真: +1-650-968-8990  
电子邮件: kdo@mcapr.com

**立即发布**

**SYNOVA 向终端用户以及有资质的设备制造商发布创新的 LASER MICROJET® 技术授权**

*新的特许模式促进了业界最前沿的混合激光技术更广泛的使用;  
使得 Synova 公司更加专注于核心市场*

瑞士, 洛桑, 2007年2月26日讯—微水刀激光技术的发明者和专利拥有者, 喜诺发公司 (Synova) 于今日阐述了其战略性的商业模式, 即向其有资质的合作伙伴授权专利之微水刀激光技术 (Laser MicroJet®) 的使用。尽管公司将继续开发、销售以及维护其自有的基于微水刀激光(Laser MicroJet) 技术的产品, 然而, 从现在开始, 各行各业的设备制造商们也将能够直接将喜诺发 (Synova) 公司的 Laser MicroJet 模块整合到他们自己的工具中, 而且, 最终用户也将能够将这些模块直接整合到他们的生产线上。通过创建一个战略性渠道伙伴网络, 这一新的授权模式将帮助公司开拓一种全新的收益流, 同时巩固了喜诺发 (Synova) 技术在全球新兴市场和应用的地位。而且, 它也将促进公司生产、服务以及分销能力的迅速增长, 使得公司能够更加深入地专注于为其核心市场的用户提供服务: 即半导体、平板显示器、太阳能、医疗器械以及汽车等行业。

基于新的授权模式, 喜诺发 (Synova) 公司将提供非独家的 Laser MicroJet 模块授权—该模块由一个激光头、一个激光源以及水泵组成—用于整合到终端用户和设备制造商的系统中。根据终端用户的授权协议条款, 无需支付模块的购买权益金即可使用该模块。而对于设备制造商, 根据预先确定的、须支付权益金的授权协议即可使用该模块。为了鼓励发展长期的协作关系, 协议中也将包含技术和知识产权的转让。喜诺发 (Synova) 公司的代表将与授权商们紧密合作, 确保 Laser MicroJet 技术的顺利整合, 从而帮助这些特许设备制造商能够继续为他们的最终用户提供最理想的工艺灵活性。

喜诺发 (Synova) 公司首席执行官 Dr. Bernold Richerzhagen 表示说: “自喜诺发 (Synova) 公司成立以来, 我们在过去的十年间已经取得了长足的进步。已经从创建公司技术的可信度和知名度发展到目前亟待解决的最严峻挑战为: 如何最好地满足各类市场和应用领域对 Laser MicroJet 技术的爆炸式需求。”他继续强调道: “通过战略性的授权协议推动基础架构的拓展, 是公司发展战略的关键部分, 从而能够确保更好地服务于全球范围内的 Laser MicroJet 用户。我们期待能够与我们的授权合作伙伴紧密合作, 确保该项技术与他们的系统和生产线的完美整合。”

**-更多内容-**

喜诺发 (Synova) 的 Laser MicroJet 技术已经在生产环境中顺利通过了验证。除了通过激光束和水刀的组合达到无与伦比的性能之外, 另一个吸引市场广泛关注的关键技术因素是 Laser MicroJet 制程的高度的灵活性和适应性, 使之适用于各类应用。该项技术的主要目标应用包括: 半导体晶圆的切割以及边缘研磨; 用于平面显示器的有机发光二极管 (OLED) 掩膜划线、打孔以及切割; 喷墨打印头的开槽; 超硬材料的切割 (例如多晶钻石、立方氮化硼等材料), 凡此种种, 不一而足。喜诺发

(Synova) 公司在继续瞄准这些核心市场的同时, 也在向领先的领域渗透, 诸如光电/太阳能电池以及医疗器械等。此外, 公司正在向科研机构 and 大学开放其技术, 以鼓励先进应用的开发。

目前, 喜诺发 (Synova) 公司正在与众多业界巨头进行磋商, 他们在微水刀激光主要市场中累积的知名度和资讯将为终端用户带来战略性的增值。公司计划利用整年度甚至更长的时间去拓展这些授权合作伙伴关系。

这一新的商业模式是公司向新兴市场渗透、提高客户服务能力而推行的一系列措施中迈出的最新一步。就在最近, 喜诺发 (Synova) 公司刚刚创立了若干个微加工中心 (MMCs), 以展示、测试和开发新应用—这些中心分别位于加州的弗里蒙特市; 麻省的波士顿; 日本的京都以及韩国的首尔。目前, 公司已经为全球范围内的客户安装了六十余套整机系统。

### **Synova 公司简介**

喜诺发 (Synova) 公司始创于 1997 年, 是顶级微水刀激光技术 Laser MicroJet<sup>®</sup>的发明人和专利拥有者, 该项技术通过组合激光束和水刀的优势, 满足了半导体、平板显示器、太阳能电池、医疗器械以及汽车等器件量产过程中严苛的制造规范需求, 实现了较低的拥有成本 (CoO)。籍由这一创新的技术, 公司正在大力革新这些产业的制程, 并为之提供高精度激光应用之解决方案。总部坐落于瑞士洛桑的 Synova 公司是私人控股公司, 在中国、韩国、日本以及美国等地均设有办事机构。关于公司的详细信息请访问互联网地址: [www.synova.ch](http://www.synova.ch)

###

*Laser MicroJet 是 Synova 公司的注册商标。*