



新闻

维易科上海·浦东新区金海路 1000 号 24 号楼东区·上海 201206·电话: 021-6862 9820·传真: 021-3872 0056

实时发布新闻稿

投资人联系: Debra Wasser, 高级副总裁, 电话: +1 516-677-0200 x1472

媒体联系: 朱珠, 市场推广经理, 电话: +86 21-6862 9820*15605

Veeco 收到开发晶的后续订单以助其加速发展 LED 制造

Plainview, 纽约-2013 年 1 月 22 日-Veeco 公司 (纳斯达克股票代码: VECO) 今日宣布收到开发晶照明 (厦门) 有限公司的订单, 订购多台多反应腔和单反应腔的 TurboDisc® 金属有机化学气象沉积设备 (MOCVD), 其中包括新机型 MaxBright® M™。由晶元光电股份有限公司及深圳长城开发科技有限公司合资组建的开发晶位于中国厦门, 2012 年开始生产 LED。新购设备将会被加入到已有的 Veeco MOCVD 机群中, 是该公司 2013 年扩产计划的一部分。

晶元光电总经理周铭俊博士表示: “最近这次在厦门的扩产是为了实现我们的目标, 让我们在中国 LED 背光、汽车和通用照明市场中所占的份额最大化。从一年前我们选定 Veeco 作为开发晶的 MOCVD 供应商起, 我们就对收到的产品质量、服务和支持印象深刻。一个关键的决定因素是 Veeco 能提供快速工艺转移, 这对我们所有 LED 生产基地共同分享经验至关重要。此外 TurboDisc 技术所提供的低生产成本让我们直接决定 2013 年为开发晶增订更多 Veeco 设备。”

Veeco 执行副总裁 Bill Miller 表示: “我们很荣幸能支持晶元光电和长城开发, 通过组建合资公司开发晶来继续扩大他们在中国市场的领先优势。我们也将一如既往地全力帮助他们实现各种生产目标。”

关于 TurboDisc MaxBright M MOCVD 多反应腔设备

Veeco 的 TurboDis MaxBright M 氮化镓多反应腔 MOCVD 设备是业内厂房面积利用率最高的 MOCVD 机型, 该设计旨在生产高品质、高亮度二级发光管。与 MaxBright 相比, 厂房利用率提高了 15%, 增加了维修便利性, 以及布局配置的灵活性。欲了解更多 Veeco 的 MOCVD 系列机台, 请访问: <http://www.veeco.com/products/mocvd.aspx>

关于开发晶照明 (厦门) 有限公司

开发晶是晶元光电股份有限公司和深圳长城开发技术有限公司组建的合资企业, 注册资金 1.2 亿美元。公司计划专攻照明市场, 生产白色和绿色 LED, 用于显示器、背光应用、灯具和汽车产品。

关于 Veeco

Veeco 的工艺设备解决方案可用于制造发光二极管, 电力电子, 硬盘驱动器, MEMS 和无线芯片。我们在 MOCVD、MBE、分子束以及其他先进的薄膜工艺技术的市场上占据领先地位。我们的高性能产品推动着高效率能源、消费类电子产品和网络存储的创新。并说明我们的客户最大限度地提高生产效率和实现更低的使用成本。了解有关公司、产品以及全球服务和支持的信息, 请访问

www.veeco.com。

To the extent that this news release discusses expectations or otherwise makes statements about the future, such statements are forward-looking and are subject to a number of risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from the statements made. These factors include the risks discussed in the Business Description and Management's Discussion and Analysis sections of Veeco's Annual Report on Form 10-K for the year ended December 31, 2011 and in our subsequent quarterly reports on Form 10-Q, current reports on Form 8-K and press releases. Veeco does not undertake any obligation to update any forward-looking statements to reflect future events or circumstances after the date of such statements.