



新闻简报 立即发布

鹰普工业公司采用欣特卡斯特技术 用于生产出口动力工业零部件

- 小型系统 3000 将在中国鹰普铸造厂安装
- 用于批量生产出口动力工业零部件
- 系统安装在亚洲持续增长，在中国，日本和韩国共安装 14 套系统

[斯德哥尔摩 2014 年 8 月 25 日] – 经过成功的产品开发和产品验证后，鹰普工业（宜兴）有限公司要求欣特卡斯特授权准备开始用于动力工业零部件出口批量生产。在合同条款下，欣特卡斯特将提供一个小型系统 3000 过程控制系统和工程支持以建立一个可靠的蠕墨铸铁生产工艺，用于生产符合国际标准 ISO 16112 的蠕墨铸铁零件。鹰普在中国宜兴的铸造厂目前专业生产用于重载动力工业的灰铸铁和球墨铸铁铸件，安装欣特卡斯特系统将使鹰普宜兴铸造厂能够生产用于出口市场的蠕墨铸铁零部件。小型系统将于 2014 年 8 月起运，计划第 4 季度安装调试。预计将在年底前开始初期批量生产。

“该合同是我们在中国安装的第 8 个系统，在亚洲这个重要市场市场安装的第 14 个系统，这进一步拓宽了我们的存在和增强了我们品牌的知名度，并且提供了新的机遇增加我们在动力工业领域零部件的生产。”欣特卡斯特总裁及首席执行官史蒂夫·道森博士（Dr. Steve Dawson）说。“当前，大约 10% 的欣特卡斯特批量生产是除了汽车气缸体，气缸盖以外的零件；随着我们的核心汽车市场继续增长，安装这个系统使我们能保持这个比例。我们期待着支持这个项目的第一个用于出口市场铸件的批量生产投产，继续增加我们在非道路用车，建筑，农业，铁路，船舶和固定式动/电力产业的存在。”

更多信息请联系:

史蒂夫·道森博士 (Dr. Steve Dawson)

总裁及首席执行官

电话 +46 8 660 7750

电子邮件: steve.dawson@sintercast.com

鹰普工业公司是中国大马力重载发动机工业用铸铁件，和用于火车，液压，船舶，航空和医疗保健市场的精密工程零部件的主要生产者之一。鹰普工业生产范围广泛的砂型铸件，精密铸造件和机加工零部件，为国内和出口市场各种各样客户所需的精密零部件提供解决方案。更多信息请见: www.impro.com.hk

欣特卡斯特 (SinterCast) 是全球处于领导地位的，提供质量可靠并能大批量生产蠕墨铸铁的过程控制技术及设备公司。较之普通灰铸铁和铝合金，蠕墨铸铁具有至少高 75% 的抗拉强度，高 45% 的弹性模量和几乎高一倍的疲劳强度；采用蠕墨铸铁，发动机设计师就能够提高发动机的性能，燃油效率和耐久性，同时减轻发动机重量，降低噪音和排放。欣特卡斯特技术在 12 个国家安装了 40 套系统，主要用于生产乘用车汽油和柴油发动机气缸体和排气系统零件；中等载荷和重载商用车气缸体和气缸盖，以及用于船舶，铁路，非道路用车和固定式发动机的动/电力工业发动机零件。欣特卡斯特批量生产的零件重量从 2 公斤到 9 吨，全部采用同样的经过生产验证的过程控制技术。欣特卡斯特股票在纳斯达克 OMX 证券交易所 (Stockholmsbörsen: SINT 斯德哥尔摩证券交易所) 小盘股上市。更多详情请见: www.sintercast.com

结束