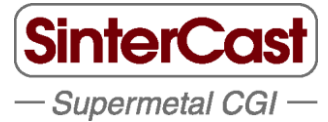




新闻简报
立即发布



斗山工程机械订购 第二套欣特卡斯特过程控制系统

- 欣特卡斯特小型系统 3000 将于第二季度安装
- 用于生产非道路用车重载柴油发动机
- 用于蠕墨铸铁产品开发

[仁川和斯德哥尔摩，2015年3月2日] –斗山工程机械有限公司，韩国最大的建筑机械和柴油机制造商已经从瑞典蠕墨铸铁过程控制专业厂家欣特卡斯特订购了第二套过程控制系统。2006年斗山工程机械就安装了第一套欣特卡斯特小型系统，并成功地进行了材料研究和产品开发；新的小型系统 3000 将用于生产为非道路用车开发的新型柴油发动机蠕墨铸铁气缸体。安装两套欣特卡斯特系统能使斗山独立地进行蠕墨铸铁产品开发和批量生产。预期小型系统 3000 将于 2015 年第二季度安装，安装调试后将立即投入初期批量生产。

“我们很高兴，斗山工程机械成功开发蠕墨铸铁产品以及欣特卡斯特对韩国这个重要市场的重视共同促成了第二个系统的安装。新发动机的投产以及斗山工程机械投资第二套系统增强了全球道路及非道路用车重载柴油发动机的蠕墨铸铁发展趋势。”欣特卡斯特总裁及首席执行官史蒂夫·道森博士（Dr. Steve Dawson）说。“斗山工程机械对我们技术的信心使我们深受鼓舞，对任何一种技术的多次采购是对该技术的最强认可和支持，这也是我们的核心目标之一。”

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

斗山工程机械专业生产建筑和工程机械，重型机械和建筑以及能源和军工机械设备。斗山工程机械成立于 1937 年，现在已经成为建筑设备，发动机和机床最大的制造商。斗山工程机械在全韩国运营，在 140 个国家有营销网络，其目标是到 2020 年成为世界前三大机械设备制造公司之一。斗山工程机械在其主要生产基地仁川拥有并运营一家铸铁厂，年铸件产能 50,000 吨，主要生产件重 15-495 公斤的柴油机气缸体和气缸盖。

欣特卡斯特（SinterCast）是全球处于领导地位，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 41 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电/动力行业的动力工业发动机零件。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