



新闻简报
立即发布

鹰普工业在墨西哥新建的铸造厂 安装欣特卡斯特技术

- 系统 4000 将安装在墨西哥的鹰普工业铸造公司
- 为北美市场系列生产工业动力发动机部件
- 新的美墨加重型和工业动力发动机部件的生产能力

【斯德哥尔摩，2021 年 4 月 6 日】-在中国宜兴的鹰普公司铸造车间成功进行了 5 年的欣特卡斯特蠕铁系列生产之后，鹰普工业为其位于墨西哥圣路易斯珀图西的新铸造厂订购了欣特卡斯特系统 4000 的设备。根据协议，欣特卡斯特将提供一个全自动的系统 4000 过程控制系统，并为建立一个强大的蠕铁系列生产过程提供工程支持。作为世界领先的重型和工业动力发动机零部件生产集团之一，全新的工厂每年为美洲带来 6 万吨的新产能。系统 4000 将于 2021 年第三季度安装，并计划在年底前投产使用。

“鹰普的安装加强了我们在美洲的主导地位，在北美和南美的每个主要的缸体和缸盖铸造厂都是欣特卡斯特的技术许可方。我们很高兴在过去的五年中，我们对中国的鹰普蠕铁生产的支持使这种业务得以重复。”欣特卡斯特公司总裁兼首席执行官史蒂夫·道森博士说，“随着 2021 年初开始系列生产，最初的蠕铁产量将是来自鹰普中国铸造工厂转移来的北美的零部件订单，为服务日益增长的道路和工业动力行业的蠕铁件需求建立一个实地运行的样板。”

需了解更多信息：

史蒂夫·道森博士
总裁兼首席执行官
欣特卡斯特公司
电话: +46 8 660 7750
电子邮件: steve.dawson@sintercast.com

鹰普工业 根据 2019 年罗兰贝格报告，鹰普工业是生产高性能复杂砂型铸件的全球前五大公司，专注于道路和非道路市场的高复杂性和关键任务铸件和机加工部件。鹰普于 2019 年宣布，目前正在墨西哥圣路易斯珀图西建设一个新工业园区。位于圣路易斯的珀图西工厂占地约 225,000 平方米，将包括五个工厂，包括砂铸工厂、精密铸造工厂、精密机械加工工厂、航空航天零件制造加工和表面处理工厂。该砂铸工厂计划每年为汽车和非道路市场提供每年 6 万吨的新产能，将于 2012 年初投产。更多信息请访问：www.improrecision.com

欣特卡斯特是世界上可靠的大批量蠕墨铸铁生产过程控制技术的领先提供者。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性能，燃油效率和耐久性，同时减轻发动机重量，噪音和排放。欣特卡斯特技术主要用于生产乘用车汽油和柴油发动机气缸体和排气零件，中等载荷和重载商用车发动机气缸体和气缸盖，以及用于船舶，铁路，非道路和固定发动机的工业动力发动机零件。欣特卡斯特技术批量生产的各种蠕墨铸铁零件，重量从 2.7 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。作为金属行业精密测量和过程控制解决方案的专业供应商，欣特卡斯特还提供一系列跟踪技术，包括欣特卡斯特浇包跟踪系统 Sintercast Ladle Tracker®以及欣特卡斯特铸件跟踪

Sintercast Cast Tracker®系统，用以在不同生产应用中改进过程控制，生产率和可追溯性。欣特卡斯特在 14 个国家安装了 56 套系统，欣特卡斯特股票在纳斯达克斯德哥尔摩证券交易所 (SINT) 小盘股上市。更多详情见 www.sintercast.com

- END -