

新闻简报 立即发布

泰克西升级墨西哥工厂的蠕铁生产能力

- 墨西哥蒙科洛瓦铸造厂大型系统 3000 增强型升级
- 产品开发用于商用车和工业动力领域
- 墨西哥和巴西的铸造厂拥有了系统 3000 增强型的生产能力

[蒙科洛瓦, 都灵和斯德哥尔摩, 2017 年 7 月 5 日] - 泰克西集团已经为墨西哥蒙科洛瓦的铸造厂订购了欣特卡斯特蠕墨铸铁过程控制系统的产能和功能升级。该订单包括了自动化的预处理设备用以支持强化的工业动力部件的开发生产和商用车零部件的生产。计划于 2017 年秋季升级至欣特卡斯特大型系统 3000 增强型的自动化系列生产能力。

泰克西总裁兼首席执行官保罗·阿诺蒂博士说：“在蒙科洛瓦工厂升级欣特卡斯特技术的投资进一步显示了泰克西对蠕墨铸铁系列产品的业界领先技术的承诺。“蒙科洛瓦的升级; 系统 3000 增强型在我们巴西贝洛奥里藏特的铸造厂的安装; 和我们位于葡萄牙阿威罗的范弗瑞普铸造厂的小型系统 3000 的安装, 已经使泰克西能够满足我们全球客户群的蠕墨铸铁产品开发和系列生产的需求。”

“作为生产重型发动机部件的专业铸造工厂, 蒙科洛瓦的投资反映了商用车和工业动力领域对蠕墨铸铁需求的不断增长。”欣特卡斯特总裁兼首席执行官史蒂夫·道森博士说。“这个升级强化了对重型发动机部件的长期远景展望, 为蠕墨铸铁提供了最佳的长期增长机会。我们期待与泰克西一起开发和支持这个市场机会。”

需了解更多信息:

保罗·阿诺蒂博士
总裁兼首席执行官
泰克西公司
e-mail: airaldi@teksid.com
Tel: +39 011 9794697

史蒂夫·道森博士
总裁兼首席执行官
欣特卡斯特公司
e-mail: steve.dawson@sintercast.com
Tel: +44 771 002 6342

泰克西公司是 FCA 集团的成员, 也是世界上最大的铸造公司之一, 在巴西, 中国, 墨西哥, 波兰和葡萄牙经营铸铁铸造厂, 在巴西和意大利经营两家铸铝铸造厂。铸铁部件如缸体和缸盖, 排气歧管, 曲轴, 凸轮轴和悬架部件的生产主要用于克莱斯勒, 康明斯, 道依茨, 菲亚特, 依维柯, 欧宝和雷诺。泰克西年销售额约 9 亿美元, 员工约 7000 人。欲了解更多信息: www.teksid.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。欣特卡斯特在 13 个国家安装了 44 套系统, 其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 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 **LadleTracker®**, 铸件和和操作员跟踪系统, 用以改进过程控制, 生产率和可追溯性的应用。欣特卡斯特股票在纳斯达克证券交易所 (SINT) 小盘股上市。更多详情见 www.sintercast.com