

新闻简报 立即发布

泰克西开始在巴西和墨西哥 系列生产蠕墨铸铁产品

- 墨西哥蒙克洛瓦的工业动力缸盖生产
- 巴西贝洛奥里藏特的商用车缸体生产
- 为泰克西巴西工厂的欣特卡斯特系统 3000 增强型设备升级的订单

【蒙克洛瓦，贝洛奥里藏特，都灵和斯德哥尔摩，2019 年 12 月 16 日】-在成功的产品开发之后，泰克西集团已经开始在墨西哥的蒙克洛瓦和巴西的贝洛奥里藏特的铸造厂进行系列蠕墨铸铁 (CGI) 件生产。墨西哥生产用于发电和运输的大型柴油发动机缸盖，而在巴西生产用于商用车辆和非道路应用的重型缸体。在巴西开始蠕铁 CGI 生产的同时，泰克西已订购对现有欣特卡斯特系统 3000 增强型设备进行产能升级，产能将比目前翻倍。升级计划在 2020 年第一季度安装。在成功的产品开发和系列生产的基础上，泰克西集团在墨西哥和巴西的欣特卡斯特蠕铁件获得了更多的系列生产订单。

“系列开始生产之前，我们于 2016 年在巴西安装了欣特卡斯特系统 3000 增强型技术，于 2017 年在墨西哥的铸造厂升级了大型系统 3000 增强型设备”泰克西总裁兼首席执行官保罗 阿拉第博士说，“泰克西集团视蠕墨铸铁为铸铁铸造行业的一个主要增长机会。我们在巴西、墨西哥和葡萄牙的铸造厂拥有蠕铁生产能力，在满足全球乘用车、商用车和工业动力市场的蠕铁系列生产需求方面处于独特的地位。”

“在巴西和墨西哥的泰克西铸造厂开始系列生产欣特卡斯特蠕铁产品，这加强了在商用车和工业动力应用方面对蠕铁不断增长的需求”欣特卡斯特总裁兼首席执行官史蒂夫 道森博士说。“随着系列生产的进行，以及额外的已经确定的蠕铁生产订单的获得，我们期待着支持泰克西的系列生产需求，并与他们一起开发蠕铁件的机会。”

需了解更多信息：

保罗 阿拉第 博士
总裁兼首席执行官
泰克西公司
电子邮件：airaldi@teksid.com
电话：+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
电子邮件：steve.dawson@sintercast.com
电话：+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厂之一，在巴西、中国、墨西哥、波兰和葡萄牙经营着铸铁厂，在巴西和意大利经营着两家铝件铸造厂。主要为 FCA、康明斯、沃尔沃、斯堪尼亚、纳威斯达、CNHi、通用和雷诺等公司生产缸体和缸盖、排气歧管、曲轴、凸轮轴和悬架等铸铁部件。泰克西年销售额约 9 亿美元，员工约 7000 人。更多信息请访问：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 LadleTracker®和欣特卡斯特铸件跟踪技术

SinterCast Cast Tracker[®]，用以改进过程控制，生产率和可追溯性的应用。欣特卡斯特在 14 个国家安装了 57 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

- 结束 -