



新闻简报
立即发布

中国一拖集团有限公司
采用欣特卡斯特技术用于蠕墨铸铁新产品开发

- 2012 年第三季度安装小型系统 3000
- 扩展的技术服务协议获得最好的蠕墨铸铁生产实践
- 用于农业和工业动力发动机应用产品开发

[斯德哥尔摩 2012 年 7 月 2 日] – 中国一拖集团有限公司是中国主要的拖拉机和收割机供应商，占中国大型拖拉机市场 75% 的份额。一拖已经与瑞典过程控制专业技术公司欣特卡斯特签署了技术供应协议用于开发蠕墨铸铁产品和批量生产。按照技术协议条款，欣特卡斯特将为在洛阳的一拖铸造厂安装一台小型系统 3000 过程控制系统和有关硬件。该控制系统 2012 年第三季度投入运行后，欣特卡斯特还将提供延长至两年的技术服务以保证新产品开发成功和建立可靠的蠕墨铸铁批量生产工艺。

“与一拖签署的这项协议是我们在中国这个重要的市场安装的第四个系统，这还提供了在全球农业领域建立新标杆的机会” 史蒂夫·道森博士，欣特卡斯特总裁兼首席执行官说，“欣特卡斯特当前大约 10% 的批量生产是汽车发动机缸体缸盖以外的零部件。我们期待着支持一拖蠕墨铸铁产品开发活动和批量生产，提高我们在农业和工业动力产业领域的表现。”

史蒂夫·道森 博士(Dr Steve Dawson)

总裁兼首席执行官

欣特卡斯特 AB (publ)

电话: +46 8 660 7750

电子邮件: steve.dawson@sintercast.com

中国一拖集团有限公司建立于 1955 年，生产和供应农业机械，建筑机械，动力机械，车辆，移动式发电机组和柴油发动机。一拖是中国第一台拖拉机，压路机和越野载重卡车的生产者，占当前中国大型拖拉机市场 75% 的份额。一拖东方红被授予中国驰名商标，产品在世界 100 多个国家和地区销售。更多信息请见: www.yto.com.cn

欣特卡斯特是全球处于领导地位的，提供质量可靠并能大批量生产的蠕墨铸铁生产控制技术及其设备的公司。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，噪音和排放。欣特卡斯特技术生产 40 多种蠕墨铸铁零件，重量从 2 公斤到 17 吨，全部采用同样的经过生产验证的过程控制技术。欣特卡斯特的最终用户包括阿斯顿·马丁，奥迪，卡特比勒，克莱斯勒，达夫卡车，福特，福特奥拓桑，通用电气运输系统，通用汽车，现代，美洲豹，起亚，陆虎，曼，纳维斯达，保时捷，PSA 标致-雪铁龙，雷诺，罗尔斯-罗伊斯发电工程，斯坎尼亚，丰田，大众，VM Motori，沃尔沃和瓦克夏发动机。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