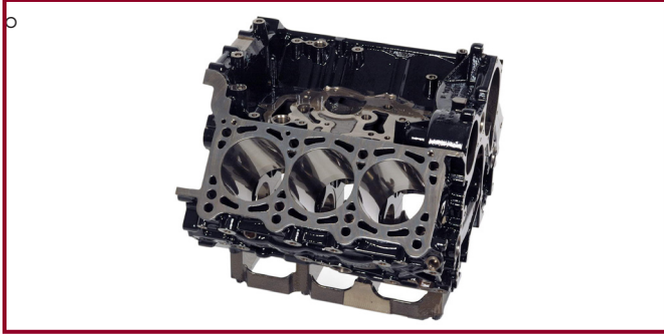


## 批量生产的产品 - 乘用车

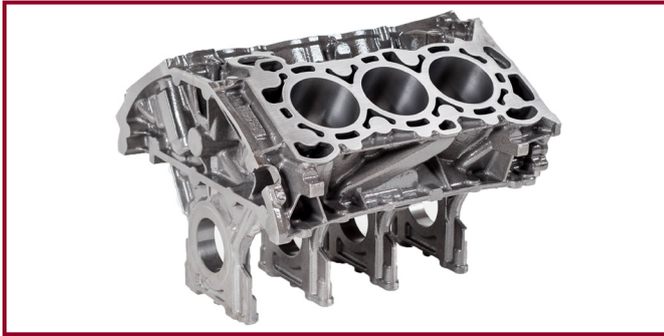
欣特卡斯特支持欧洲，亚洲和美洲乘用车发动机气缸体的批量生产和新产品开发。欣特卡斯特蠕墨铸铁发动机一直应用于18种不同品牌的超过50种不同的车辆上，包括已经宣布在展示厅待售的乘用车。



奥迪 3.0 升 V6  
奥迪, 保时捷和大众



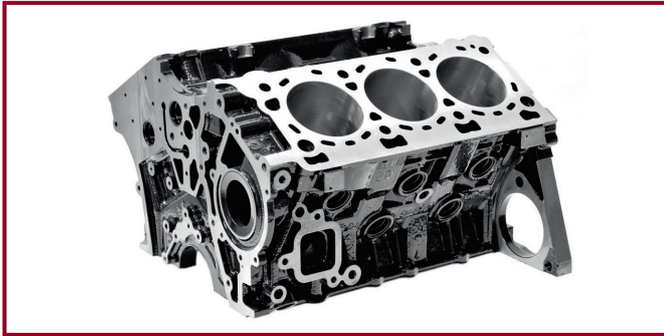
福特 2.7 升和 3.0 升 V6  
雪铁龙, 福特, 美洲豹, 路虎, 标致和揽胜(Range Rover)



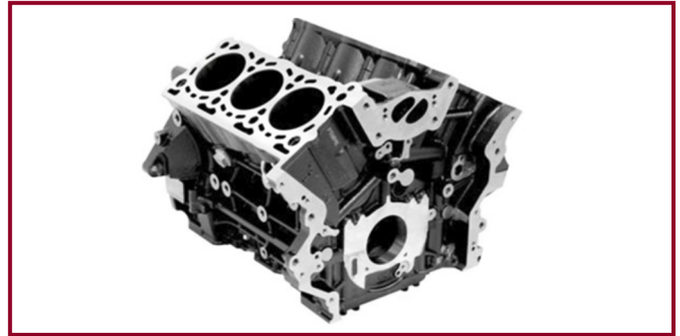
福特 2.7 升和 3.0 升 V6 汽油机  
福特和林肯



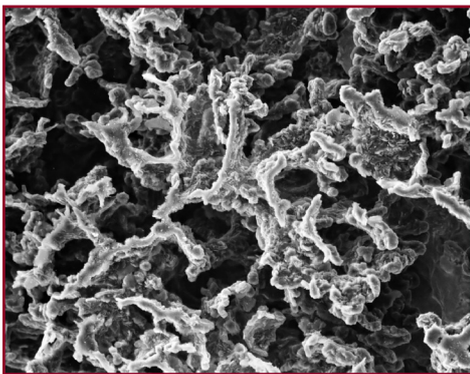
福特 6.7 升 V8  
福特超级皮卡 (Super Duty Pick-up Trucks)



现代 3.0 升 V6  
现代和起亚



VM Motori 3.0 升 V6  
克莱斯勒, 吉普, 蓝西亚, 玛莎拉蒂和道奇公羊 (Ram)



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，同时降低发动机尺寸，重量，噪音和排放。欣特卡斯特技术批量生产的各种零件，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 **LadleTracker®**，铸件跟踪系统 **Cast Tracker™** 和操作跟踪系统 **Operator Tracker™**，用以改进过程控制，生产率和可追溯性的不同范围的应用。欣特卡斯特在14个国家有50套设备安装，欣特卡斯特是一家上市公司，股票在纳斯达克斯德哥尔摩证券交易所 (SINT) 交易。