安装欣特卡斯特系统的单位

欣特卡斯特为蠕墨铸铁产品批量生产,研究和开发提供过程控制技术。目前,欣特卡斯特技术在 **13** 个国家有 **57** 套系统正在应用。

安装全自动系统的单位

中国 ASIMCO International (亚新科 山西国际)

美国 Caterpillar (卡特彼勒)

韩国 Daedong Metals (大东金属)

中国 Dashiang Precision(达祥精密工业有限公司,2 套)

中国 Dongfeng (东风)

土耳其 Döktas (达科塔)

西班牙 Fagor Tafalla (法格塔发拉)

中国 FAW Changchun (一汽 长春)

瑞典 Federal Mogul (辉门)

韩国 Hyundai Jeonju (现代全州)

墨西哥 Impro Mexico (鹰普 墨西哥)

瑞典 Scania Classic Foundry (斯堪尼亚 传统铸造工厂)

瑞典 Scania New Foundry (斯堪尼亚 新铸造工厂)

瑞典 SKF Mekan (SKF 摩肯)

巴西 Tupy Betim (图比 贝廷)

墨西哥 Teksid Monclova (泰克西蒙克洛瓦铸造厂)

巴西 Tupy Joinville Line E0(图比 若茵维莱 E0 线)

巴西 Tupy Joinville Line C4(图比 若茵维莱 C4 线)

墨西哥 Tupy Ramos (图比 拉莫斯)

墨西哥 Tupy Saltillo Line 3 (图比 萨尔提略 3号线)

墨西哥 Tupy Saltillo Line 4(图比 萨尔提略 4号线)

意大利 VDP

瑞典 Volvo (沃尔沃)

中国 Zhongding Power (中鼎动力)

安装小型系统的单位

美国 ASK Chemicals (ASK 化学工业公司)

美国 Case Western Reserve (凯斯西储)

中国 CSIC (中船 12 所)

中国 Dongfeng (东风)

中国 Dongya Technology (东亚科技)

韩国 Doosan Infracore (鬥山工程机械, 2套)

中国 FAW Changchun-Research (一汽-长春 铸造所)

中国 FAW Wuxi(一汽无锡铸造公司)

美国 Ford Casting Development (福特铸造开发部)

英国 Grainger & Worrall (格兰杰沃拉尔公司)

中国 Impro China (鹰普 中国)

中国 Jiangling Motors (江铃汽车)

瑞典 Jönköping University (瑞典延雪平大学)

日本 Kimura Japan (木村 日本)

美国 Kimura USA (木村 美国)

美国 Mid-City Foundry (中城铸造厂)

中国 Shanxi Diesel (山西柴油机)

中国 Shanxi Sanlian(山西三联)

葡萄牙 Tupy Portugal (图比 葡萄牙)

日本 Toa Koki (日机精工)

韩国 Total Solutions & Power (TSP)

日本 Undisclosed (未公开)

美国 University of Alabama (阿拉巴马大学)

中国 YTO Group (一拖集团)

跟踪技术

加拿大 Poitras (普瓦特拉斯), 浇包跟踪系统

瑞典 Scania Classic (斯堪尼亚 传统铸造) ,铸件跟踪系统

巴西 Tupy Joinville (图皮 茹因维利) ,浇包跟踪系统

墨西哥 Tupy Saltillo Line 3 (图比 萨尔提略

3号线),浇包跟踪系统

墨西哥 Tupy Saltillo Line 3 (图比 萨尔提略 3 号线), 铸

韩国 Hyundai (现代), 浇包跟踪系统

墨西哥 Teksid Monclova (泰克西蒙克洛瓦铸造厂),浇包



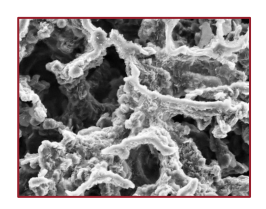
自动化系统 **4000** 全自动化批量生产



小型系统 4000 小场地,小批量生产,产品开发和研制



欣特卡斯特跟踪技术



SinterCast®是全球领先的工艺控制技术供应商,用于可靠的高产量的蠕墨铸铁(CGI)生产。 CGI 的特性使得运输方案得以改进,在帮助乘用车、商用车和工业动力应用中提高效率并减少了 碳排放。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,欣特卡斯特还提供欣特卡斯 特浇包跟踪®和欣特卡斯特铸件跟踪®技术,以提高各种应用的生产效率和工业 4.0 可追溯性。欣 特卡斯特是一家上市公司,在纳斯达克斯德哥尔摩证券交易所(SINT)的小盘股上市,在 13 个 国家拥有 57 个装置。