br5cs

真空吸塑热成型机





CMS公司隶属SCM集团,该集团是各种材料(木材、塑料、玻璃、石 材、金属和复合材料)的加工技术的全球领导者。集团旗下的公司是全 球主要制造行业的坚实可靠的合作伙伴,涉及不同产品领域:从家具业 到建筑业,从汽车业到航空航天业,从船舶工业到塑料加工。SCM集 团拥有三个大型专业生产中心和4000多名员工,支持和协调卓越工业 系统的开发,并在5大洲设有办事处。SCM集团代表了世界上在工业加 工机器和组件的设计和制造方面最先进的技能。

CMS SpA公司制造用于加工复合材料、碳纤维、铝、轻合金、塑料、 玻璃、石材和金属的机床和系统。本公司由Pietro Aceti先生于1969 年创立,旨在基于对客户流程的深入了解,提供最先进的个性化解决方 案。重大的技术创新源于对研发的大量投资,以及对高端公司的接管收 购,从而在各个行业得以不断发展,并成为行业领导者。

br5cs

应用	4-5
BR5S	6-7
部件	8-9
软件	10-11
服务	12-13
系列	14-15



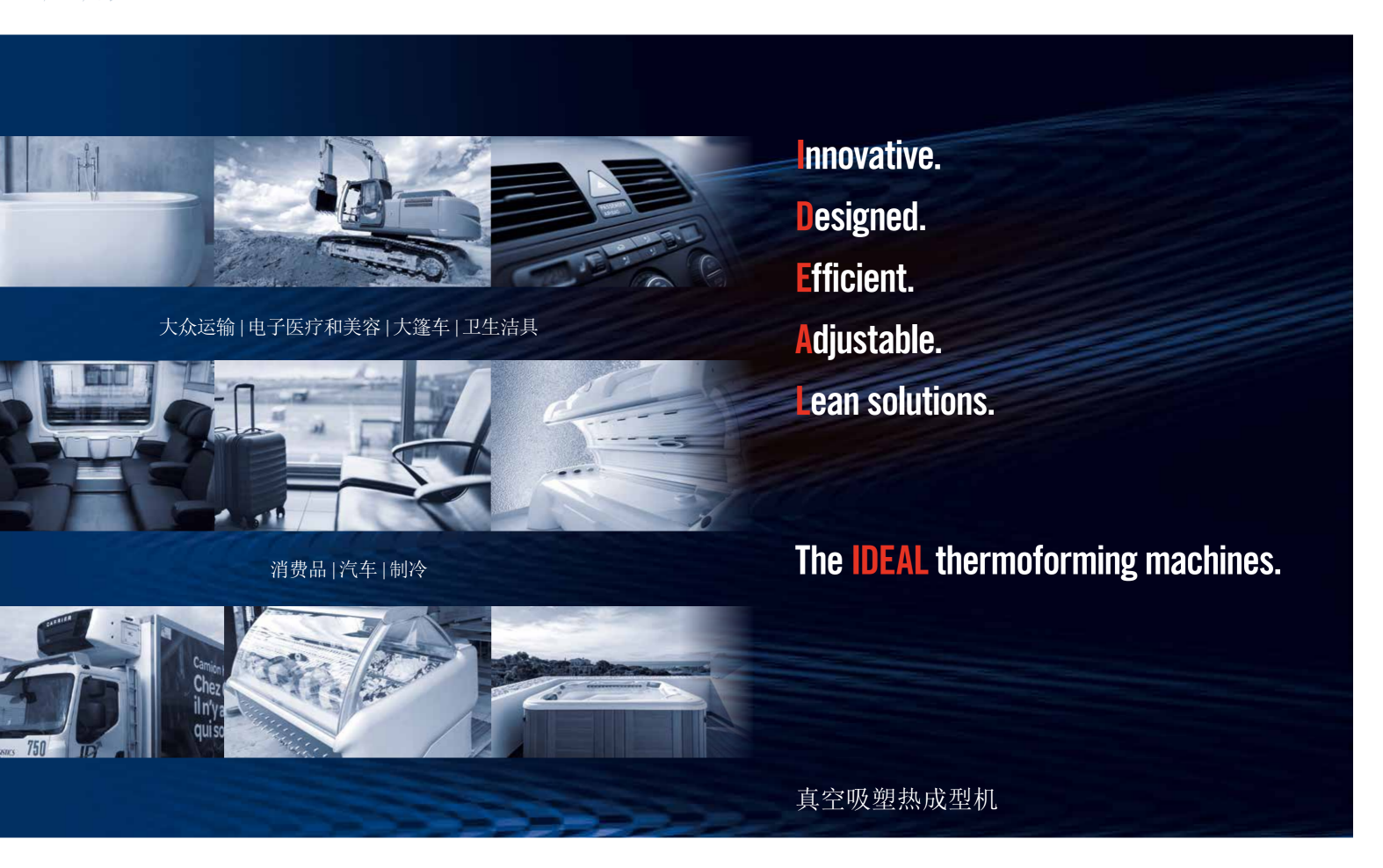
CMS Plastic Technology制造用于加工塑料材料的数控加工中心和热成型机,提供技术先进的解决方案。该品牌诞生于1973年成立的历史悠久的 Villa 公司在热成型方面的技术工业经验与 CMS 在铣削方面的著名专有技术之间的成功结合。由 于对研究和创新的持续投资,CMS Plastic Technology 被公认为整个加工过程的独特合作伙伴:从热成型到修整再到模 型和模具的创建,确保最大的生产力。

CMS Plastic Technology 是众多领域的主角,例如汽车、航空航天、土方机械、大篷车、公共汽车、铁路工业和浴缸生 产等。

scm@group a team of excellence







BR5CS 技术优势

线上热成型

BR5CS系列的特点是具有极高的生产率和全自动操作,无需操作员干预。在BR5CS上,在线进行装载-成型-卸载循环。

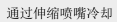
- 具有高品质和高产量
- 可以正反面进行模压成型
- 模具的更换安全快速
- 板材预热系统:在高生产率的环境下,即使采用难加工的塑料材料,也可以提高机器的产能,避免热冲击并实现高质量的热成型。
- 尺寸: 从 1,500x1,000 mm 至 2,500x1,600 mm

优势

- + 通过简单直观的监控软件,可以轻松管理机器参数和向导式编程功能,学习了解时间减少53%。所有变量都保存在单一程序中,即使多年后仍可确保获得相同的结果。
- + 具有CMS的独家ThermoProphet系统(已获专利),可以通过加热成像和高级管理来进行智能加热管理。使用热像仪可以点对点 检测板材的热印记,以及自动修改工作百分比,确保即使在不同环境变量的情况下,也能达到最佳品质。产生劣质部件的机率降低 55%,重启时间减少25%。
- + 由于预热系统大大缩短了循环时间,生产率提高33%。通过使用双重(上方和下方)预热系统,可以在对前一个工件进行冷却期间覆盖加热循环的第一部分,从而降低对材料的热冲击。
- + 机床的设计与齿链式传送系统"相一致"。板材自动居中并以极高的准确性快速传送。热成型工件卸载时,保持在工件边缘靠放,绝不会触碰成型部分(对于深拉深成型工件是理想的解决方案)。



部件











具有自动调节功能的夹架

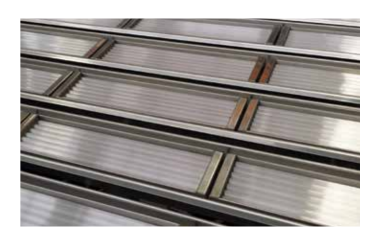


带内嵌式模具升降的模具架台车





石英电阻器



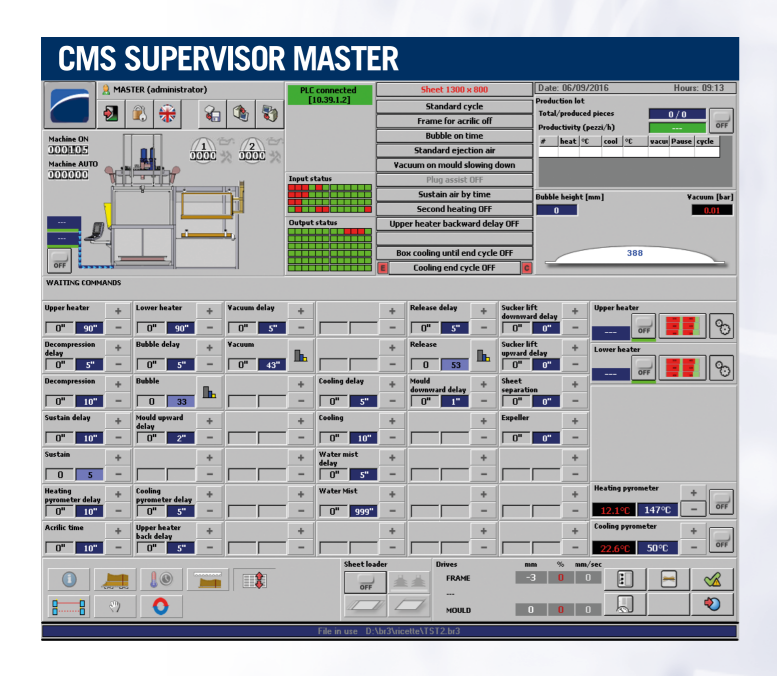


用于加热和冷却控制的光学高温计



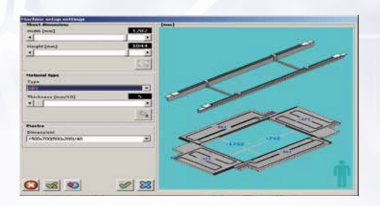
陶瓷电阻器

软件

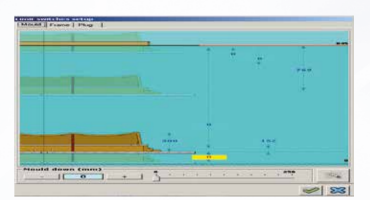


主屏幕

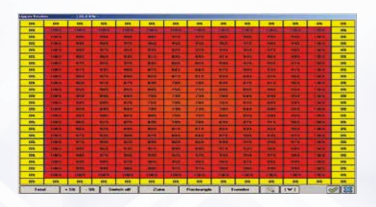
- 直观
- 预留触摸屏位置
- 诊断、自动循环、工艺过程、传感器和生产力的所有参数都在单一屏幕上显示
- 从主屏幕到设置屏幕的直接链接



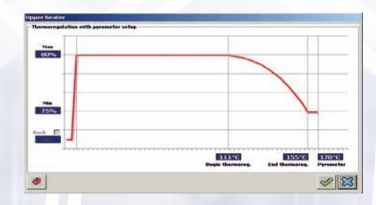
具有框架和压板的自动规格转换功能的电子夹具



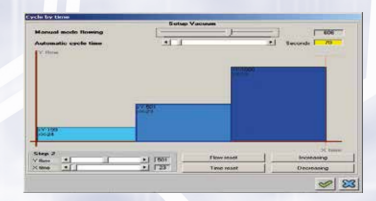
用于简化轴编程的综合系统



板材尺寸相对于加热面板的比例表示, 以便于编程



加热功率随物料温度变化



真空、空气和深拉的流量和时间可调



服务 我们的技术人员遍布全球 随时为您效劳

- 增加
- 安装
- 远程客户服务
- (RCC) 现场协助
- (豆) 维护
- 更换和翻新
- 备用部件

覆盖全球 的一流援助服务

- 36,000 种不同的代码,为所有年龄段的机器提供服务;
- 在Zogno总部有1个中央仓库,在全球有6个基地,在 IT 层面完全整合, 并由发货优化软件控制,以减少等待时间;
- 98% 的订单在仓库有现货;
- •由于严格的控制流程和我们内部质量实验室的验证,备件得到保证;
- 可根据客户需求创建推荐的备件清单,以最大限度地减少停机时间;

13

CMS PLASTIC TECHNOLOGY 产品系列

用于塑料材料的加工





