增材制造

超越不可能





革命性的制造方式

一种新的思考方式

增材制造,也被称为 3D 打印,是一种物体成型工艺,其根据计算机辅助设计(CAD)软件的设计,通过层层打印金属粉末而将物体成型。

采用增材制造,我们现在就可以得到多个零件间 具有连通性的,并且形状多样和结构复杂的模 具。

游戏改变者

增材制造实现了:

- 复杂几何结构包括内部特征的构筑
- 将多个零部件结合为一体
- 采用轻量化的晶格设计
- 造成的浪费较少
- 降低库存
- 快速原型制造,上市时间更快
- 具有智能打印零部件和功能/传感器集成的 潜力

问题的终结者

传统的冷却系统在模具中钻孔只能是直线。现在采用增材制造,可以实现随形冷却。随形冷却能够:

- 更有效地到达热区
- 获得材料同质性更好的零部件
- 质量更好的零部件
- 因不同厚度造成的内部应力更小,从而报废率更低。
- 能耗更低
- 缩短了生产时间

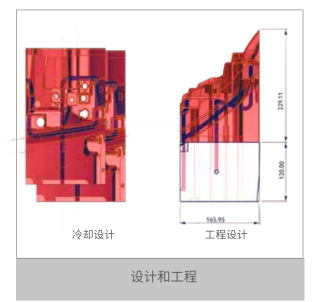


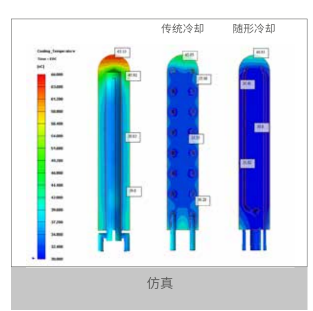


我们为您的挑战 提供解决方案

成就可能

一胜百以向模具行业提供高品质的工模具钢和 增值服务而著称。我们不断提高我们的产品和服 务组合来维护这种声誉。增材制造是我们最新的 研发成果。 作为全球技术的领导者,我们提供全套生产技术和咨询服务。











完整的产业链

一胜百增材制造简介

- · 从设计仿真、钢粉供应、3D生 产,到制成零部件的后加工, 都完全具备能力
- 全球网络
- · 在模具行业历史悠久,经验 成熟
- 整体的/嫁接的零部件

一种良性的关系

从金属粉末的生产开始,到工程设计、仿真、原型制造、加工和全范围的后处理,我们为您提供增材制造全产业链的支持。这种端对端的解决方案,减

少了浪费并降低了供应链中的风险。我们将是您值得信赖的、可靠的业务伙伴。

金属粉末钢

根据客户需求开发金属粉末

增材制造

设计和工程

仿真

原型制造

3D 生产

后加工

粉末提取

线切割去除底板

粗加工

热处理

精加工

抛光

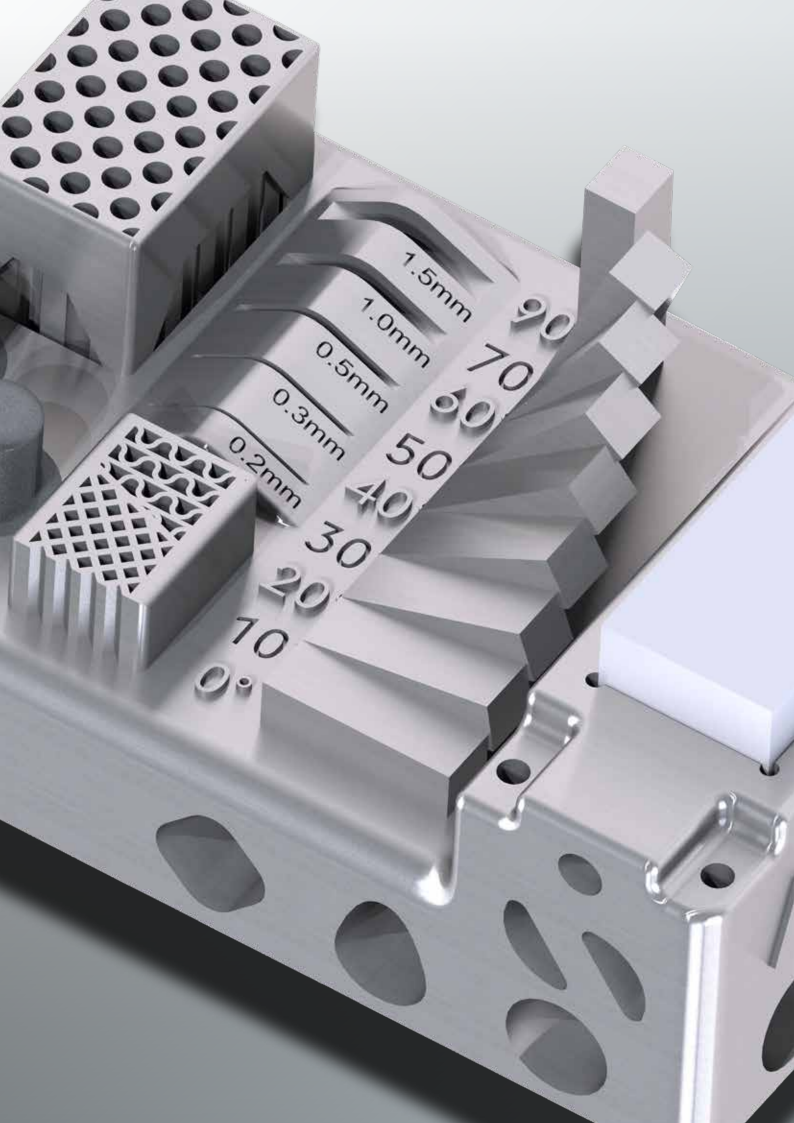
渗氮和氮碳共渗

PVD涂层

检验









扫描我以获取更多信息



一胜百微信二维码



正确选择钢材至关重要。一胜百工程师和冶金学家可以随时辅助您,针对不同应用选择最合适的模具钢种,以及最佳的处理方式。一胜百不仅提供优越品质的模具钢材,还提供世界最先进的机加工,热处理和表面处理服务,增强模具钢性能,满足最短交货期的需求。一胜百不只是一个模具钢的供应商,而且是提供一站式整体化解决方案的可靠的合作伙伴。

一胜百和Uddeholm遍布全球,不论您身处何地,确保您可以获得高品质的模具钢和当地支持。同时,我们继续确保作为模具钢的世界领导地位。

如需要更多信息,请浏览

www.assab.com





一胜百 微信账户二维码



