

新闻发布

瑞士比尔
2021 年 10 月

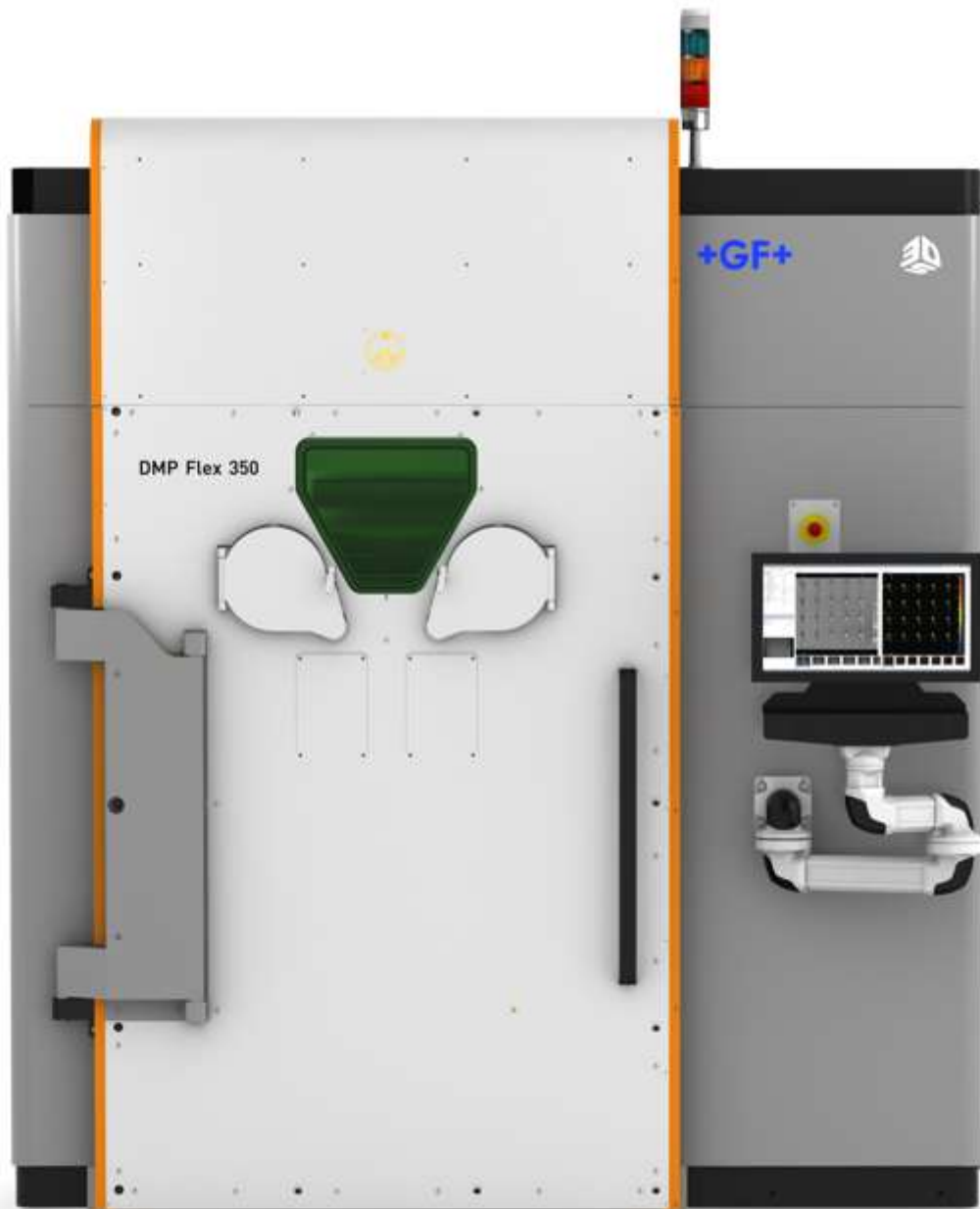
GF 加工方案携 DMP Flex 350 金属 3D 打印机亮相米兰 EMO 2021 展会

米兰 EMO 2021 展会期间，GF 加工方案向观众展出 DMP Flex 350 金属 3D 打印机，该机可进行 24/7 工件生产。DMP Flex 350 提供大型成形区，尺寸达 275 mm x 275 mm x 380 mm (10.83" x 10.83" x 14.96")，可高效地成形致密、纯金属的工件，用该机所提供的气流优化技术可在整个成形区确保工件达到均匀一致的高质量。

在打印期间，该机保持纯净的大气气氛，含氧量持续低于百万分之二十五，因此，可达到高重复精度和顶尖的高质量。这套解决方案可确保实现优异的显微组织、超高的材料密度和稳定的机械性能。

快速、双向铺粉，可进行高产量的 3D 金属打印。同时，该机可达到高设备利用率和缩短切换时间，在工件生产中有效缩短周期时间，该机的功能模块可最大限度增加工作时间和进一步提高生产效率，从而降低系统的整体拥有成本。

DMP Flex 350 可成形金属合金，并已充分测试了多种材质的成形参数，例如 Inconel、钛、钴铬合金、铝和钢。



DMP Flex 350 可高效生产高致密度的纯金属工件，气流控制技术可在整个成形区成形均匀的工件质量。

新闻发布

2021 年 10 月

页码

3/3

更多信息，欢迎联系：

Johanna Lüder

内部传播和媒体关系经理

电话：+41 32 366 10 52

手机：+41 76 824 81 65

johanna.lueder@georgfischer.com

GF Machining Solutions SA

Roger-Federer-Allee 7

2504 Biel/Bienne

瑞士

www.gfms.com

GF加工方案简介

GF加工方案是全球领先的机床、众多技术解决方案和服务供应商，为精密工模具和精密加工件制造商提供解决方案。我们的客户主要分布于航空航天、汽车制造、医疗器械、能源、信息通信技术（ICT）和电子行业。我们提供丰富的产品，包括电火花加工（EDM）解决方案、三轴和五轴铣削加工中心和主轴、3D激光纹理加工机床、增材制造和激光细微加工机床以及工装夹具、自动化、软件和数字化解决方案，还包括卓越的客户服务和技术支持服务。GF加工方案是乔治费歇尔集团（瑞士）的全球化子公司，在全球拥有50家分支机构。2020年，3,192名员工共实现7.25亿瑞士法郎的销售业绩。更多信息，请访问www.gfms.com。