

# 开源增材 聚力智造

工业级 3D 打印领航企业



**华曙高科**  
FARSOON TECHNOLOGIES

# 中国创造 全球视野

## GLOBAL LAYOUT



华曙北美（奥斯汀）



华曙欧洲（斯图加特）



P02

创新驱动 打印梦想

Print Your Dream

P05

创新平台及领导关怀

Additive Innovation Platform & Leadership Attention

P10

全球用户赞誉

Global Customer Recognition

P12

3D 打印设备和材料

3D Printing Systems and Materials

华曙高科业务覆盖区域



华曙新材料研发基地（益阳）



华曙总部（长沙）



华曙上海创新研究院



P06

全产业链用户服务

Total Industrial Additive Solutions

P08

聚焦行业

Industries

# 创新驱动 打印梦想

## PRINT YOUR DREAM

湖南华曙高科技股份有限公司成立于 2009 年，是开源金属与高分子增材制造设备、材料及系统方案的领先企业。2023 年 4 月 17 日，华曙高科在上海证券交易所科创板首次公开发行 A 股上市，证券简称：华曙高科，证券代码：688433。

公司坚持完全自主研发，以技术创新确保产品的竞争力和高性价比；以设备、材料、软件、应用的全方位深度开源，降低用户使用门槛和使用成本；以推动 3D 打印技术产业化为使命，为用户真正创造价值和共同扩大应用市场，促进行业的健康、稳定和可持续发展。

面向工业 4.0 时代，华曙高科将自主创新和知识产权置于其商业战略的核心位置，汇集全球团队智慧，以技术创新驱动公司发展。公司建立了高分子复杂结构增材制造国家工程研究中心和长沙市增材制造（3D 打印）工业技术研究院，是中国智能制造（3D 打印系统）首批试点示范企业。

公司大力推进国际化战略，在北美、欧洲和 AMEA 区域建立了子公司及分支机构，分销及技术支持网络覆盖了全球 30 多个国家和地区。同时，公司和增材制造上下游的国际品牌开展广泛的合作，扩展增材制造的设计、材料、工艺和应用，促进 3D 打印与传统制造业的协同与融合，加速制造业数字化转型。

## 持续创新历程



### 2009 - 2012 启航

- 2009 年公司成立，致力于构建“开源”的 3D 打印平台
- 2011 年打破国际垄断，推出第一款 SLS 材料
- 2012 年推出第一款 SLS 设备



### 2013 - 2015 发展

- 2013 年发布第二代设备
- 2014 年搬入 48 亩的新产业园
- 2015 年在国内率先推出第一代金属机
- 2015 年获批增材制造国家工程实验室
- 2015 年入选工信部智能制造（3D 打印系统）示范项目



华曙高科大力推进国际化战略，在北美、欧洲和 AMEA 区域建立了子公司及分支机构，产品分销及服务网络遍布全球 30 多个国家和地区。



2016 - 2019

## 崛起

- 2017 年在全球首发 CAMS 理念和技术
- 2017 年在奥斯汀成立北美子公司
- 2018 年推出全球最大高分子设备 HT1001P 和金属设备 FS721M 及 FS421M
- 2018 年在德国成立欧洲子公司
- 2019 年全球首发超高打印效率和精度的 Flight 技术设备及材料，发布 Flight403P 系列



2020 - 2023

## 领航

- 2020 年发布“米”级金属打印技术的设备 FS621M 系列
- 2021 年率先发布 8 激光金属技术及设备 FS721M-8
- 2022 年获批增材制造国家工程研究中心，入选“专精特新”小巨人企业，发布 4 激光 Flight HT1001P、FS200M、FS811M 系列
- 2023 年科创板成功上市；占地 122 亩的增材制造研发制造总部开工建设
- 2023 年全球首发 16 激光超大金属设备 FS1521M 系列和 PEEK 材料成形设备 UT252P，FS1211M、FS511M、FS350M、新一代 PMS 上市



我们不做追随者，我们要做行业的引领者。

**许小曙** 华曙高科创始人 / 董事长



**3D 打印粉床技术领军者**  
Global Leader of Powder Bed Fusion Technology

创始人许小曙，是应用数学博士、享有盛誉的国际增材制造科学家、高分子复杂结构增材制造国家工程研究中心主任。



**20+ 年增材制造经验**  
20+ Years Experience in Industrial Additive Manufacturing

许小曙先生于 1986 年赴美攻读博士学位，毕业后加入世界 3D 打印著名企业，担任技术总监。他所主持研发的设备和操作系统，在打印速度、精度、稳定性、可靠性以及应用领域均实现了重大突破，对粉床技术的发展产生了深远的影响。



**荣膺世界 R&D100 奖**  
The R&D 100 Awards Winner

为了推动 3D 打印技术的产业化，2009 年，许小曙博士回国，创办了湖南华曙高科技股份有限公司，担任董事长兼技术总监。他开创了“开源”3D 打印的先河，以软件、设备、应用三方面的深度开源，支持用户加速 3D 打印产业化，推动增材制造技术的普及和应用，引领中国智造走向世界。



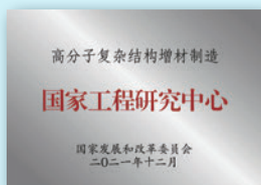
**国家创新专家**  
Top National Innovation Talent

在许小曙博士的领导下，公司建立了具备完善学科结构和国际水准的增材制造技术研发团队，拥有超过 100 人的专业研发人才，聘请了多位从业经历超过 25 年的全职外籍高级专家，每年增加对研发的投入，推出增材制造的前瞻技术成果和创新产品。

# 创新平台及领导关怀

## ADDTIVE INNOVATION PLATFORM & LEADERSHIP ATTENTION

华曙高科坚持自主创新，汇聚了世界一流的研发团队，构建了全面的创新能力。公司建立了高分子复杂结构增材制造国家工程研究中心、是工信部智能制造试点示范企业、国家级专精特新“小巨人”企业，同时建立了湖南省增材制造工程研究中心、湖南省增材制造(3D打印)产业示范基地等多级创新机制，牵头主持并制定了多项增材制造行业和国家标准，承担了“工业强基工程”、“工业转型升级”、“国家重点研发计划项目”等多项增材制造技术及应用研发项目，并取得大量科技成果。



公司牵头或参与制定了 14 项增材制造技术国家标准和 6 项行业标准，成功获得专利与软件著作权超 380 项。

## 领导关怀

华曙高科从成立到发展至今，获得了从中央领导到国家、部委和省、市、区等各级政府和相关单位的亲切关怀和大力支持。

时任第十九届中共中央政治局常委，第十三届全国政协主席汪洋视察华曙高科，对华曙高科予以高度肯定。



中华人民共和国副主席韩正在华曙高科调研，勉励华曙高科：“技术大有可为，发展前景良好，加大应用领域！”



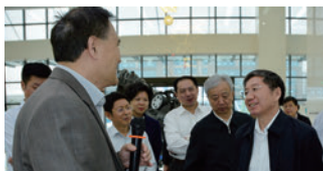
时任国务院副总理孙春兰视察华曙高科，鼓励华曙高科打造具有国际竞争力的 3D 打印民族品牌。



时任国务院副总理马凯，视察华曙高科，勉励企业开拓新领域，不断攀登发展新高峰。



中航发董事长、党组书记曹建国调研华曙高科。



湖南省委副书记、省长毛伟明调研华曙高科。



# 全产业链用户服务

## TOTAL INDUSTRIAL ADDITIVE SOLUTIONS

华曙高科致力于打造增材制造全产业链的用户服务能力，打通增材制造的上中下游，为用户提供多样化、全方位的增材制造解决方案。

同时，我们与产业化先锋用户深度合作，基于客户、行业的特定需求，进行联合开发，推出定制解决方案，包括设备、材料、软件、应用等。



### 多样化 / 定制化3D打印设备

#### Diversified / Customizable Solutions

基于许小曙博士领导的自主研发团队及公司超过 14 年的增材制造产业化经验，华曙高科充分发挥面向产业化用户的行业定制研发能力，通过持续创新，推出多样化及行业定制解决方案，助力增材制造产业化。

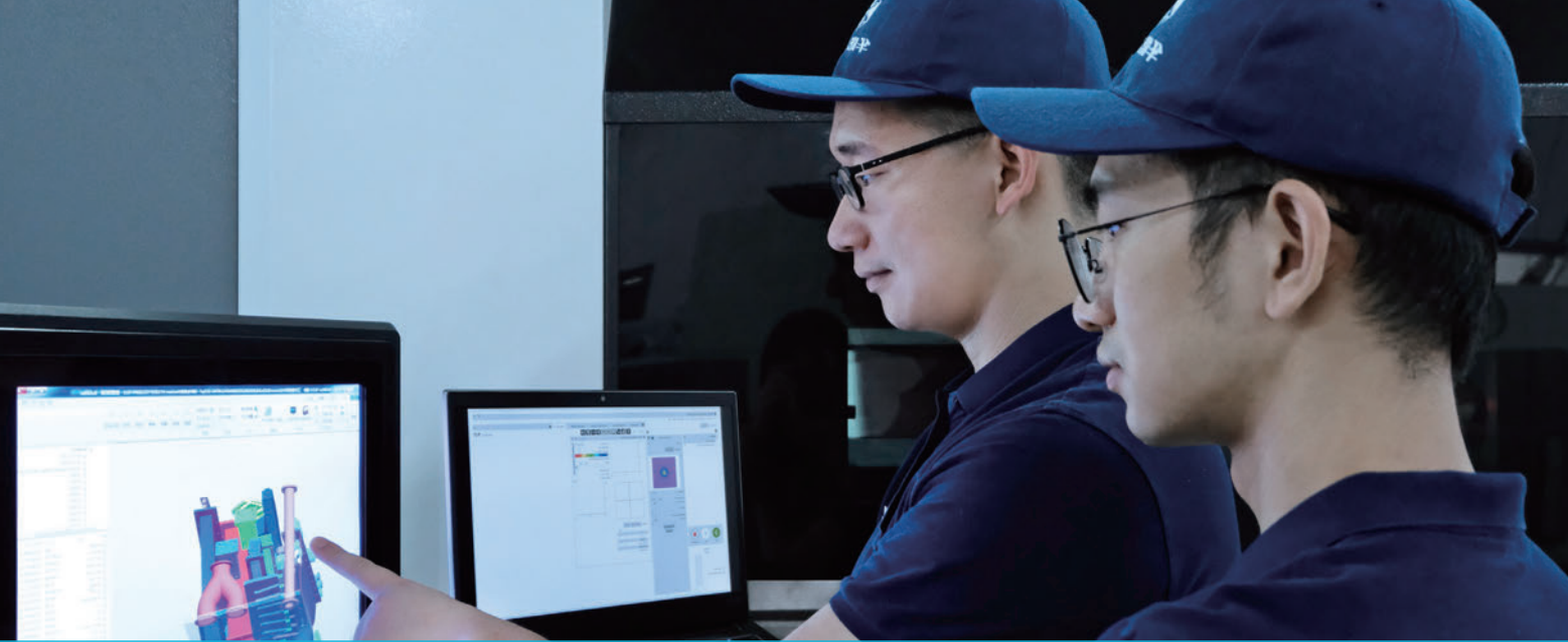
具有超过 10 年的动态聚焦（三轴振镜）和定焦（二轴场镜）两种技术的成熟应用经验，可实现超大工件长时间的稳定打印。



### 高性能3D打印材料

#### High-performance Materials

只有拥有自己的材料，才能不受制于人，才能真正帮助用户降低使用成本。华曙高科自主研发钛合金、铝合金、高温合金、铜合金、不锈钢、模具钢等金属材料工艺，和超过 20 多种高分子 3D 打印材料，包括 PA12 系列、PA11、PA6、TPU、PP、PPS 等，同时与合作伙伴联合开发针对航空航天、医疗等应用的特种材料，帮助用户不断扩大增材制造的应用广度和深度。



华曙高科以“零缺陷”为质量目标，建立和实施了质量、环境、职业健康安全管理体系，通过了 ISO9001、ISO14001、ISO45001 体系认证，产品通过了 CE 认证、ETL 认证及 ATEX 防爆风险评估。



## 开源 3D 打印软件 Comprehensive Softwares

华曙高科自主研发了增材制造的全套数据处理软件 BuildStar、设备控制软件 MakeStar、MES 看板和数据中控平台，向导式操作，分级权限管理，支持数据包上传下载，以及 OPC 等工业传输协议，可不依赖进口软件实现全流程功能。华曙开放多类核心关键技术参数，支持用户进行个性化工艺研发，兼容第三方应用软件。同时，华曙提供软件终生免费升级服务。



## 应用与技术支持服务 Application & Technical Support

华曙高科拥有一支专业的应用研发团队，致力于开发更多材料工艺和提升增材制造效率与性能，协助用户进行可行性研究。同时，华曙高科提供多层次用户培训服务，及全球无时差的本地化服务、定制化升级改造服务、大客户备件库服务，并通过欧洲和北美子公司及分销网络，实现服务的全球协同响应。

# 聚焦行业

## INDUSTRIES

华曙高科的增材制造解决方案，正在深刻影响着从航空航天、模具、汽车到医疗、电子电器、消费品等许多行业的制造思维，解决了传统制造无法实现或者虽然能够实现

但制造成本高昂、时间太长的的问题，实现从快速原型到直接制造、大批量定制的变革。



### 航空航天

#### Aerospace & Aviation

航空航天零件结构复杂、材料利用率低、轻量化要求高，具有小批量、多样化以及快速响应和保密性强等诸多特点，增材制造在复杂结构成形、实现一体化轻量化、节省生产时间以及保密性等方面能够充分契合这些需求，发挥其价值。



### 汽车行业

#### Automotive

整车及空调、内外饰的研发过程需要经历多次的设计迭代和验证，增材制造具有无模生产的特点，能够在保证性能的前提下，大大缩短研发周期。



### 模具

#### Molds & Tooling

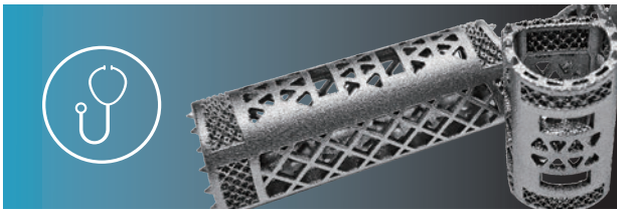
3D 打印已广泛应用于随形冷却模具，优化冷却水路设计，不受水路复杂程度的限制，大大提升模具的冷却效率和生产效率。在鞋模领域，3D 打印可大幅提升精细度，实现数字咬花一体成形，大大提升生产效率。



### 快速成形（功能性手板）

#### Rapid Prototyping

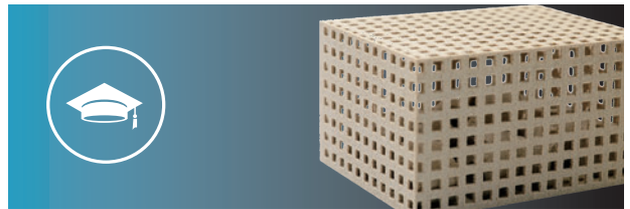
生产效率、性能和成本是决定快速成形行业竞争力的三个重要因素，3D 打印可以从这三个方面很好地满足这些要求。



## 医疗

### Healthcare

3D 打印已被广泛应用于医疗行业，包括医疗模型、医疗辅具、个性化手术导板、植入物等，在提升手术精准度和手术成功率的同时，大大节省了治疗时间和成本，改善了医患关系。



## 教育 & 科研

### Research & Institution

3D 打印可以帮助教育科研机构开展 3D 打印的课题研究和教育培训工作，同时，也可以进行 3D 打印新设备、材料的研发和创新。



## 电子电器

### Electronic appliances

电子电器行业面对激烈的竞争，产品更新换代速度非常快。另外，电子产品的特点是小、薄、软、薄壁件比较多，采用 3D 打印技术可以快速加工产品原型或是模具，加速新产品的创新，降低研发成本。



## 消费品

### Lifestyle

3D 打印可以解决消费品行业传统制造开模效率低、成本高的问题，通过 3D 打印直接制造不仅解决了复杂设计的成形问题，而且提升了效率，降低了成本。

# 全球用户赞誉

## GLOBAL CUSTOMER RECOGNITION

华曙高科基于自身在海外的广泛资源和过硬的产品力，自 2015 年开始与国际合作伙伴深入合作，积极布局海外市场——在欧洲和北美建立子公司和全职销售服务团队，在 AMEA 区域

建立分支机构，大力发展优质的有限分销商，海外市场的营收持续增长。同时，随着华曙高科在全球装机量的提升，用户对华曙的开源、创新、产品和服务推崇备至，赞誉有加。



飞而康

飞而康已列装超过 30 台 FS621M、FS421M 等多型号大型华曙高科金属设备，经过超 3 年多时间的产业化应用，我们对华曙设备的打印质量、性价比以及高效服务等很满意，未来会不断增加投入、安装更多华曙设备，以满足不断增长的产能需求。



### 航天科工集团增材制造技术创新中心

我公司大型金属增材制造设备的研发过程中，在设备关键技术指标确定、新材料新工艺开发、产品应用等方面得到华曙高科的深度支持，双方共同推进金属增材制造技术在航天领域的应用。



### Next Chapter Manufacturing

在选择增材制造设备之初，我们就决定与华曙高科合作，因为华曙的开源理念意味着我们可以有足够的空间针对具体应用开发定制化的工艺参数，使我们能高效、高品质地进行 H13 以及其它模具钢粉末材料的打印研发。



峻宸集团

峻宸集团与华曙高科保持着长期稳定的合作，列装有华曙尼龙设备超 20 台，可打印多种材料，基于华曙高科的设备 and 材料为客户提供快速、稳定的中小批量解决方案。



博通精密

在引入金属 3D 打印技术之前，我们充分调研了市场上所有金属 3D 打印设备的性能，在运营成本、设备功能、大层厚打印效率、交货周期、品牌口碑等多方面进行了详细对比，最终选择了华曙高科金属 3D 打印解决方案。



华翔医疗

我们基于华曙高科增材制造解决方案研发生产的 3D 打印骨科植入物已成功获得 2 张三类医疗器械注册认证，3D 打印手术模型导板广泛应用于 16 个临床科室，应用案例超过 14000 例，共同促进 3D 打印技术成果广泛应用于医疗行业，助推个性化精准医疗。





务实 尊重 合作 创新



### 萨普科技

作为华曙高科最早的产业化用户，我们已经采购华曙高科 FS271M、FS402P 系列等各种型号的高分子与金属增材制造设备 10 台，这些设备一直在进行满负荷的持续生产，在设备稳定性、打印质量以及服务效率等方面具有很高的性价比。



### 一汽大众

贵公司的 SS402P 设备在一汽大众已使用 4 年多，4 年多的时间里，设备一直超负荷工作。设备的可靠性和打印零件的质量，均得到了广大同仁的认可与好评！



### 中南大学

我单位使用华曙高科 FS271M 设备已进行了多种钛合金、高强铝镁合金、高温合金、铜合金等材料的 3D 打印研究和零件制备工作，设备运行稳定，打印性能参数符合技术要求。



### 站胜集团

鞋模行业对增材制造的效率、成本和精度有着超高的要求。华曙高科坚持“开源”和产业化的理念，具备软件、设备、材料、应用等完备的研发能力，为鞋模行业深度定制的解决方案很好地解决了我们行业的痛点。



### 未来工场

我们与华曙高科已经合作多年，他们的 Flight 403P 设备在打印效率和性能上，帮助我们用户解决了大量棘手的产品研发和验证的问题，打印产品在韧性与硬度上完全可以与传统工艺生产的零件媲美。



### 汇联智通

Flight SS403P 双激光解决方案帮助我们加快了订单交付时间，以往打印一缸工件需要 1 天，现在仅需要半天，生产效率提升了 1 倍。引入华曙 Flight SS403P 双激光解决方案，正是为汇联智通在未来能更好地适应市场变化和发展奠定坚实的技术基础。

\* 由于保密和篇幅关系，仅展示部分客户的赞誉和信息。

# FS1521M系列

## 突破成形尺寸和效率极限

- 最高拥有1530mm×1530mm×1650mm成形缸尺寸，成形体积领跑全球，满足超大尺寸零件一体成形和批量生产需求。
- 最高16激光配置，极致提升超大尺寸零件打印效率。
- 采用行业领先的平台化设计理念，用户可根据需求，灵活选择不同激光器配置和不同幅面尺寸尺寸成形缸配置。

## 优异的超大幅面打印质量

- 创新双层风场设计，解决超大跨距大量烟尘去除问题，实现超米级以上幅面的高均匀稳定性风场。
- 多激光搭接校准精度高，搭接区力学性能与单激光无明显差别。
- 双独立循环过滤系统，标配永久滤芯，支持长效打印。
- 惰性气体保护下闭环粉末输送回收筛分循环系统，人粉无接触，解决超大工件打印巨量粉末管理和安全等问题。

## 软件自主研发

- 软件、算法和控制系统完全自主研发，不依赖进口软件实现全流程功能，确保信息安全与技术可控，工艺参数开源，个性化定制满足多样化生产需求。
- 机器视觉算法实现工作腔内缺粉、塌陷、刮蹭、翘曲等铺粉缺陷检测和过程监控，大大减少人力成本及提高成品率，为客户降本增效。



### 技术参数

	FS1521M	FS1521M-U
<b>外形尺寸 (L×W×H)</b> (不含顶部粉罐等部件)	12940mm×6580mm×5200mm	13260mm×6810mm×6700mm
<b>成形缸尺寸<sup>1</sup> (L×W×H)</b> (含成形基板厚度)	圆缸: ∅1530mm×850mm 可换缸体: ∅1380mm×850mm 可换缸体: ∅1230mm×850mm	圆缸: ∅1530mm×1650mm 可换缸体: ∅1380mm×1650mm 可换缸体: ∅1230mm×1650mm
	方缸: 1530×1530×850mm 可换缸体: 1380×1380×850mm 可换缸体: 1230×1230×850mm	方缸: 1530×1530×1650mm 可换缸体: 1380×1380×1650mm 可换缸体: 1230×1230×1650mm
<b>设备净重</b>	约61000kg	约65000kg
<b>铺粉层厚</b>	0.02 - 0.1mm 可调	
<b>扫描速度</b>	最高达 10m/s	
<b>激光系统</b>	光纤激光器, 500W×16	
<b>振镜扫描系统</b>	定焦	
<b>惰性气体消耗 (打印过程)</b>	20-30 L/min (氮气/氩气)	
<b>粉末处理系统</b>	惰性气体保护下全流程粉末处理系统	
<b>操作系统</b>	64 位 Windows10	
<b>数据处理及系统控制软件</b>	BuildStar, MakeStar®	
<b>软件功能</b>	手动和自动控制方式, 在线实时修改建造参数, 三维可视化, 诊断功能, 支撑添加功能	
<b>数据格式</b>	STL	
<b>电源要求</b>	380V±10%, 3~N/PE、50Hz, 100A/120A	
<b>运行环境温度</b>	22-28°C	
<b>成形材料<sup>2</sup></b>	钛合金、铝合金、高温合金等	

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料, 工件等要素相关。更多配置正在研发中。

©Farsoon®2023 此技术参数表版权归华曙高科所有, 不受合同约束, 未经华曙高科许可不得转载, 不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。

# FS1211M

## 超大成形缸，高效打印

- 成形缸尺寸高达1330mm×700mm×1700mm，Y和Z方向均超过1000mm，体积大于1580升。
- 光束质量高，多激光光斑误差小于5%，全幅面光斑尺寸差异小，确保打印精度。
- 自研高均匀性、高稳定性大幅面风场设计与控制技术，实现达到米级以上幅面的均匀稳定的风场。

## 安全智能，售后无忧

- 具有安全回路互锁机制及静电处理系统、氧含量关联系统与压力关联系统，安全防护实现闭环控制。
- 具有在线、离线两种切片模式，可根据需要灵活选择，方便用户，提升生产效率。
- 采用工业级相机实现工作腔视频监控，全过程智能铺粉监控，瑕疵自动补粉或暂停，易于追溯问题根源。
- 售后、应用技术支持体系具备本地化专业能力，成熟完善的培训体系，快速响应，保障全面。

## 自主开源，使用便捷

- 软件、算法和控制系统纯自主研发，不依赖进口软件实现全流程功能，确保信息安全与技术可控。
- 惰性气体保护环境下闭环智能监控送清筛粉系统，添加粉末无需中断打印过程。全程封闭式操作，人员与粉末无接触，安全性高，操作简便。
- 标配永久滤芯，减少频繁更换滤芯工作量。



### 技术参数

### FS1211M

外形尺寸 (L×W×H)	10600mm×5860mm×6370mm (不含顶部粉罐等部件)
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	1330mm×700mm×1700mm (含成形基板厚度)
设备净重	35000kg
铺粉层厚	0.02 - 0.1mm 可调
扫描速度	最高达 10m/s
激光系统	光纤激光器，500W×8、500W×10
振镜扫描系统	定焦
惰性气体消耗 (打印过程)	15- 20 L/ min (氮气/氩气)
粉末处理系统	惰性气体保护下全流程粉末处理系统
操作系统	64 位 Windows10
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar <sup>®</sup>
软件功能	手动和自动控制方式，在线实时修改建造参数，三维可视化，诊断功能，支撑添加功能
数据格式	STL
电源要求	380V±10%，3~/N/PE，50Hz，100A
运行环境温度	22-28°C
成形材料 <sup>2</sup>	不锈钢、模具钢、高温合金、铝合金、钛合金等

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料、工件等要素相关。

©Farsoon<sup>®</sup>2023 此技术参数表版权归华曙高科所有，不受合同约束，未经华曙高科许可不得转载，不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。

# FS811M 系列

### 成形尺寸大，质量稳定可靠

- 成形缸尺寸840mm×840mm×960mm，体积大于670升。
- 光束质量高，多激光光斑误差小于3%，全幅面光斑尺寸差异小，确保打印精度。
- 多激光搭接校准精度控制在±0.05mm以内，搭接区力学性能与单激光无明显差别。
- 自研高均匀性、高稳定性大幅面风场设计与控制技术，实现大幅面的高均匀稳定性风场。
- 标配永久滤芯，减少频繁更换滤芯工作量。

### 自主研发，智享体验

- 软件、算法和控制系统纯自主研发，不依赖进口软件实现全流程功能，确保信息安全与技术可控。
- 工艺参数开源，可按客户需求定制，满足多样化生产需求。
- 惰性气体保护环境下闭环智能监控送清筛粉系统，添加粉末无需中断打印过程。全程封闭式操作，人员与粉末无接触，安全性高，操作简便。

### 智能监控，售后无忧

- 具有安全回路互锁机制及静电处理系统、氧含量关联系统与压力关联系统，安全防护实现闭环控制。
- 气密性好，成形过程中腔体氧含量控制在100PPM以下。
- 采用工业级相机实现工作腔视频监控，全过程智能铺粉监控，瑕疵自动补粉或暂停，易于追溯问题根源。
- 售后、应用技术支持体系具备本地化专业服务能力，成熟完善的培训体系，快速响应且保障全面。



技术参数	FS811M	FS811M-U
外形尺寸 (L×W×H)	8500mm×4500mm×4630mm (不含顶部粉罐等部件)	9000mm×5100mm×6600mm (不含顶部粉罐等部件)
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	840mm×840mm×960mm (含成形基板厚度)	840mm×840mm×1700mm (含成形基板厚度)
设备净重	25000kg	32000kg
铺粉层厚	0.02 - 0.1mm 可调	
扫描速度	最高达 10m/s	
激光系统	光纤激光器，500W×6	光纤激光器，500W×8
振镜扫描系统	定焦	
惰性气体消耗 (打印过程)	12- 15 L/ min (氮气/氩气)	
粉末处理系统	惰性气体保护下全流程粉末处理系统	
操作系统	64 位 Windows10	
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®	
软件功能	开源参数调节，可实时修改建造参数，三维可视化，诊断功能，支撑添加功能	
数据格式	STL	
电源要求	380V±10%，3~N/PE，50Hz，80A	
运行环境温度	22-28°C	
成形材料 <sup>2</sup>	镍基高温合金、钛合金等	

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料，工件等要素相关。

©Farsoon®2023 此技术参数表版权归华曙高科所有，不受合同约定，未经华曙高科许可不得转载，不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。

# FS721M

### 大尺寸 高效率

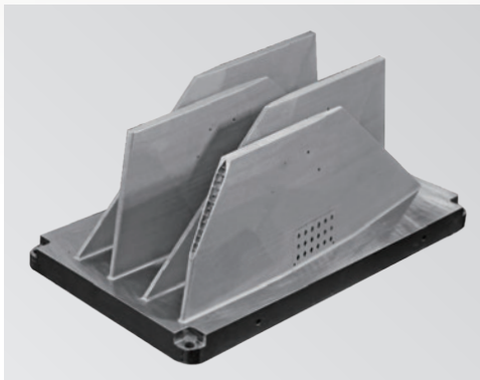
- FS721M拥有720mm×420mm×420mm成形缸尺寸，标配四激光，满足批量生产用户对于打印效率和产能的核心需求。
- 通过智能切片算法及优异的风场设计，多激光协同扫描，确保成形质量。

### 高效安全 低使用成本

- FS721M配备惰性气体保护下的高效粉末处理系统和循环过滤系统，在提高粉末利用率和生产安全性的同时有效降低使用成本。

### 开源系统 质量可追溯

- 华曙高科的所有设备均采用具有自主知识产权的全套3D打印操作系统。成形全过程质量可追溯，同时用户可自主调节成形参数，灵活选择华曙高性能材料或第三方材料，以达到最佳的打印效果。



样品名称：轻量化翼舵  
打印设备：FS721M  
打印材料：FS IN718

轻量化翼舵尺寸为665×55×252mm，采用点阵、蜂窝、栅格骨架蒙皮一体化，内部点阵填充，产品减重60%。同时，缩短加工周期，降低成本，综合性能提高20%。

### 技术参数

### FS721M

外形尺寸 (L×W×H)	6610mm×1830mm×2500mm (不含顶部粉罐等部件)
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	720mm×420mm×420mm (含成形基板厚度)
设备净重	约 5000kg
铺粉层厚	0.02 - 0.1mm 可调
扫描速度	最高达 10m/s
激光系统	光纤激光器, 500W×4
振镜扫描系统	定焦
惰性气体消耗 (打印过程)	6 - 8 L/ min (氮气/氩气)
粉末处理系统	惰性气体保护下全流程粉末处理系统
操作系统	64 位 Windows10
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®
软件功能	开源参数调节, 可实时修改建造参数, 三维可视化, 诊断功能, 支撑添加功能
数据格式	STL
电源要求	380V±10%, 3~/N/PE, 50Hz, 40A
运行环境温度	22-28°C
成形材料	不锈钢、铝合金、钛合金等

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料, 工件等要素相关。

©Farsoon®2023 此技术参数表版权归华曙高科所有, 不受合同约定, 未经华曙高科许可不得转载, 不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。

# FS621M系列

### 成形尺寸大，长时间稳定打印

- 多款尺寸的成形缸，灵活满足不同场景应用的稳定生产。
- 风场经过多轮设计优化和迭代，全幅面打印质量一致性好。
- 多激光搭接校准精度控制在±0.1mm以内，搭接区力学性能与单激光无明显差别。
- 部分机型标配永久滤芯，减少工作量。

### 安全放心，使用便捷

- 软件、算法和控制系统纯自主研发，不依赖进口软件实现全流程功能，并支持OPC等工业传输协议。
- 惰性气体保护环境下闭环智能粉末管理系统，全程封闭式操作，操作简便。
- 具有安全回路互锁机制及静电处理系统、氧含量关联系统与压力关联系统，安全防护实现闭环控制。
- 全程视频监控，智能铺粉监控，瑕疵自动补粉或暂停，打印数据自动生成报告，易于追溯问题根源。
- 售后、应用技术支持体系具备本地化专业服务能力，快速响应，保障全面。



技术参数	FS621M	FS621M Pro
外形尺寸 (L×W×H) (不含顶部粉罐等部件)	5880mm×4280mm×3940mm	6300mm×4010mm×4330mm
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H) (含成形基板厚度)	620mm×620mm×1100mm	620mm×808mm×1200mm
设备净重	8000kg	13000kg
铺粉层厚	0.02 - 0.1mm 可调	
扫描速度	最高达 10m/s	
激光系统	光纤激光器, 500W×4	光纤激光器, 500W×6
振镜扫描系统	动态聚焦/定焦	定焦
惰性气体消耗 (打印过程)	8 - 10 L/ min (氮气/氩气)	
粉末处理系统	惰性气体保护下全流程粉末处理系统	
操作系统	64 位 Windows10	
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®	
软件功能	开源参数调节, 可实时修改建造参数, 三维可视化, 诊断功能, 支撑添加功能	
数据格式	STL	
电源要求	380V±10%, 3~N/PE, 50Hz, 40A/60A	
运行环境温度	22-28°C	
成形材料	不锈钢、铝合金、镍基高温合金、钛合金、铜合金等	

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料, 工件等要素相关。

# FS511M

### 高效打印，品质可靠

- XY轴成形尺寸为同类产品最高，标配4×500W激光，最大体积成形效率可达100cm<sup>3</sup>/h，打印效率高。
- 四激光大层厚工艺，先进的多激光扫描策略和校准算法，打印高效质量可控。
- 可选双向铺粉，铺粉效率相比单向铺粉效率提高38%。
- 自研风场经过多轮设计和迭代，风墙设计有效减小腔内乱流现象，显著提高打印质量一致性。

### 安全稳定，值得信赖

- 自研惰性气体保护下闭环粉末输送筛分循环系统，全程封闭式自动运行，人粉无接触，安全性高，操作简便，确保打印持续性。
- FS511M集成全惰性气体保护的清粉台，配备三面清粉工位，全过程氧含量监控、压力监控、超压保护，确保清粉安全可靠，清粉效率较同类产品至少提高50%。
- 拥有知识产权的机器视觉算法实现工作腔内缺粉、塌陷、刮蹭、翘曲等铺粉缺陷检测和过程监控，大大减少人力成本，提高成品率，为客户降本增效。

### 自主开源，使用便捷

- 软件、算法和控制系统纯自主研发，不依赖进口软件实现全流程功能，确保信息安全与技术可控，工艺参数开源，个性化定制满足多样化生产需求。
- 可选配远程监控服务帮助企业售后无忧。



### 技术参数

### FS511M

外形尺寸 (L×W×H)	6490mm×3150mm×3230mm (不含顶部粉罐等部件)
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	540mm×540mm×670mm (含成形基板厚度)
设备净重	约8000 kg
铺粉层厚	0.02 - 0.1mm 可调
扫描速度	最高达 10 m/s
激光系统	光纤激光器，500W×4
振镜扫描系统	定焦
惰性气体消耗 (打印过程)	6 - 8 L/ min (氮气/氩气)
粉末处理系统	惰性气体保护下全流程粉末处理系统
操作系统	64 位 Windows10
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®
软件功能	开源参数调节，可实时修改建造参数，三维可视化，诊断功能，支撑添加功能
数据格式	STL
电源要求	380V±10% 3~/N/PE, 50Hz, 60A
运行环境温度	22-28°C
成形材料	钛合金、铝合金、模具钢、不锈钢、高温合金等

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料、工件等要素相关。

以上数据为初步技术参数，华曙保留更改技术数据的权利，恕不另行通知。

©Farsoon®2023 此技术参数表版权归华曙高科所有，不受合同约定，未经华曙高科许可不得转载，不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。

# FS422M

### 成熟稳定，打印质量高

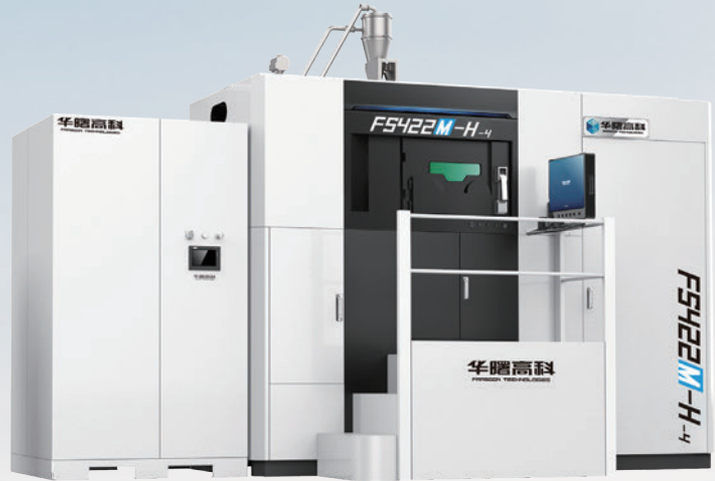
- FS422M经历了多次创新迭代，经历产业化用户的多年验证，产品成熟稳定。
- 各激光之间的光斑误差控制3%以内，整个幅面的光斑尺寸差异最小化。
- 多激光的搭接位移准确，搭接校准精度可以稳定控制在±0.05mm以内。
- 标配永久滤芯，减少频繁更换滤芯工作量。

### 自主开源，使用便捷

- 软件、算法和控制系统纯自主研发，不依赖进口软件实现全流程功能，确保信息安全与技术可控。
- 工艺参数开源，可按客户需求定制，满足多样化生产需求。
- 惰性气体保护环境下闭环智能监控送筛粉系统，全程封闭式操作，人员与粉末无接触，安全性高，操作简便。
- 基板具备电动调平功能，可实现快速高效调节，减少操作难度。

### 安全智能，连续生产

- 具有安全回路互锁机制、静电处理系统、氧含量关联系统与压力关联系统，在安全防护方面实现闭环控制。
- FS422M采用工业级相机实现工作腔视频监控，全过程智能铺粉监控，瑕疵自动补粉或暂停，易于追溯问题根源。
- 支持多缸体运行，可连续生产。



### 技术参数

### FS422M

外形尺寸 (L×W×H) (不含顶部粉罐等部件)	5000mm×2900mm ×2700mm (高缸)
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H) (含成形基板厚度)	425mm×425mm×550mm (高缸)
设备净重	约3700kg
铺粉层厚	0.02 - 0.1mm 可调
扫描速度	最高达 10m/s
激光系统	光纤激光器, 500W×4
振镜扫描系统	定焦
惰性气体消耗 (打印过程)	3 - 5 L/ min (氮气/氩气)
粉末处理系统	惰性气体保护下全流程粉末处理系统
操作系统	64 位 Windows10
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®
软件功能	手动和自动控制方式, 在线实时修改建造参数, 三维可视化, 诊断功能, 支撑添加功能
数据格式	STL
电源要求	380V±10%, 3~N/PE, 50Hz, 30A
运行环境温度	22-28°C
成形材料 <sup>2</sup>	不锈钢、铝合金、镍基高温合金、钛合金、铜合金、纯铜等

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料, 工件等要素相关。

©Farsoon®2023 此技术参数表版权归华曙高科所有, 不受合同约定, 未经华曙高科许可不得转载, 不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。

# FS350M

## 成形尺寸大，解放生产力

- FS350M-4拥有433mm×358mm×400mm大尺寸成形缸，支持的材料种类丰富，满足不同生产需求。
- 四激光大层厚工艺，先进的多激光扫描策略，最大体积成形效率100cm<sup>3</sup>/h，确保高效生产。
- 双向铺粉，相比单向铺粉效率提高38%。

## 高效安全，稳定可靠

- 惰性气体保护环境下闭环智能监控送清筛粉系统，人员与粉末无接触，操作简便，安全性高。
- 机器视觉算法实现打印区域缺粉，翘曲等铺粉缺陷检测，减少人力成本，提高成品率。
- 多层平吹风场布局，全幅面打印质量均匀可靠。

## 小身材大产能，自主开源

- 主机占地面积仅有6平方米，紧凑布局实现经济效益最大化。
- 工艺参数开源，个性化定制满足多样化生产需求。



样品名称:轻量化支架  
打印设备:FS350M-4  
打印材料:FS AlSi10Mg

此工件是连接机器人发射机构与底盘的一个重要零件，使用华曙3D打印技术，零部件从27个整合到现在1个，重量由295克到170克，重量减少42%，与传统制造相比，3D打印使用轻量化部件的机器人云台重量更轻，响应速度更快，机动性能更好。

## 技术参数

## FS350M

外形尺寸 (L×W×H)	3260mm×1850mm×2300mm (不含顶部粉罐等部件)
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	433mm×358mm×400mm (含成形基板厚度)
设备净重	约3300 kg
铺粉层厚	0.02 - 0.1mm 可调
扫描速度	最高达 10 m/s
激光系统	光纤激光器, 500W×4
振镜扫描系统	定焦
惰性气体消耗 (打印过程)	3 - 5 L/ min (氮气/氩气)
粉末处理系统	惰性气体保护下全流程粉末处理系统
操作系统	64 位 Windows10
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®
软件功能	开源参数调节, 可实时修改建造参数, 三维可视化, 诊断功能, 支撑添加功能
数据格式	STL
电源要求	380V±10%, 3~N/PE, 50Hz, 50A
运行环境温度	22-28°C
成形材料	钛合金、铝合金、模具钢、不锈钢等

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料, 工件等要素相关。

©Farsoon®2023 此技术参数表版权归华曙高科所有, 不受合同约定, 未经华曙高科许可不得转载, 不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。

### 航空级效率和质量

- 双激光配置，每个激光器均实现建造区域全覆盖，采用成熟的扫描策略，在建造区域内实现均匀的能量控制，实现更好的打印细节，具有航空级水准。

### 人性化操作

- 实现惰性气体保护下实时粉末添加操作，溢粉缸、供粉缸等容积更大，适合批量化产业化生产操作。

### 长效过滤

- 配置经久耐用的滤芯，使用寿命长达1500小时。

### 设计紧凑 高度集成

- 高度集成设备的功能模块，最大化降低设备占地面积。



样品名称：智能水下机器人散热器

打印设备：FS301M

打印材料：FS AlSi10Mg

该散热器是智能水下机器人的中心主体部件，帮助科学家和科研人员探索未知的水下世界，具有可靠、坚固且高效的特点。通过 3D 打印优化设计，将大量底盘和冷却部件优化整合成一个集成的“中心主体”，有效实现结构载荷，提高冷却性能。散热器采用华曙金属激光烧结技术一体化成形，提高了水下机器人耐用性，缩短生产周期，减轻结构重量，延长水下工作时间。

### 技术参数

### FS301M

外形尺寸 (L×W×H)	2360mm×1530mm×2150mm
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	305mm×305mm×410 mm (含成形基板厚度)
设备净重	约2800 kg
铺粉层厚	0.02 - 0.1mm 可调
扫描速度	最高达 15m/s
激光系统	光纤激光器，500W×2
振镜扫描系统	动态聚焦
惰性气体消耗 (打印过程)	3 - 5 L/ min (氮气/氩气)
操作系统	64 位 Windows10
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®
软件功能	开源参数调节，可实时修改建造参数，三维可视化，诊断功能，支撑添加功能
数据格式	STL
电源要求	400V±10%，3~N/PE，50Hz，15A
运行环境温度	22-28°C
成形材料	镍基高温合金、钛合金、不锈钢、模具钢、铝合金等

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料、工件等要素相关。

以上数据为初步技术参数，华曙保留更改技术数据的权利，恕不另行通知。

©Farsoon®2023 此技术参数表版权归华曙高科所有，不受合同约定，未经华曙高科许可不得转载，不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。

# FS200M

## 小身材，大产能

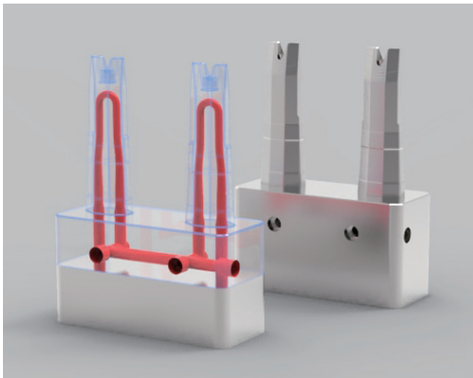
- 主机占地面积3.5平方米，仅为同类产品一半，却拥有425mm×230mm×300mm大成形缸，体积大于29升，单位厂房面积的产能实现最大化。

## 双向铺粉，高质高效

- FS200M配置双激光双向铺粉，结合大层厚工艺，打印效率比单激光提升70%。
- 自研的多激光高精高效协同控制技术，搭接调试效率高，搭接校准精度稳定控制在±0.05mm以内，搭接区力学性能与单激光无明显差别。
- 具有大小层厚结合和抽壳功能，针对工件不同部位应用不同工艺参数。

## 自主开源，使用便捷

- 软件、算法和控制系统纯自主研发，不依赖进口软件实现全流程功能，确保信息安全与技术可控。
- 工艺参数开源，可按客户需求定制，满足多样化生产需求。
- 移动式高效送粉系统，添加粉末无需中断打印过程。全程封闭式操作，人员与粉末无接触，安全性高，操作简便。



样品名称：电子烟模具  
打印设备：FS200M-2  
打印材料：模具钢

3D打印电子烟模具内部随形水路可以更加均匀地接近产品外壁，减少冷却盲点，从而更快更好地带走热量，让注塑效率和产品光洁度大幅提升，能使电子烟模具生产效率提升60%，真正实现免加工目的。同时还能有效解决电子烟产品的变形开裂问题，提高成品的良品率。



## 技术参数

## FS200M

外形尺寸 (L×W×H)	2320mm×1500mm×2000mm (不含顶部粉罐等部件)
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	425mm×230mm×300mm (含成形基板厚度)
设备净重	约 2000kg
铺粉层厚	0.02 - 0.1 mm 可调
扫描速度 <sup>2</sup>	最高达 10m/s
激光系统	光纤激光器，500W×2
振镜扫描系统	定焦
惰性气体消耗 (打印过程)	3 - 5 L/ min (氮气/氩气)
操作系统	64 位 Windows10
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®
软件功能	开源参数调节，可实时修改建造参数，三维可视化，诊断功能,可选配自动嫁接，支撑添加功能
数据格式	STL
电源要求	380V±10%，3~/N/PE，50Hz，30A
运行环境温度	22-28°C
成形材料	不锈钢、模具钢、铝合金、钛合金等

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料，工件等要素相关。

<sup>2</sup> 针对不同行业 and 客户需求，该指标可能有所差异。

©Farsoon®2023 此技术参数表版权归华曙高科所有，不受合同约束，未经华曙高科许可不得转载，不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。

# FS273M 系列

### 六年迭代 全面进化

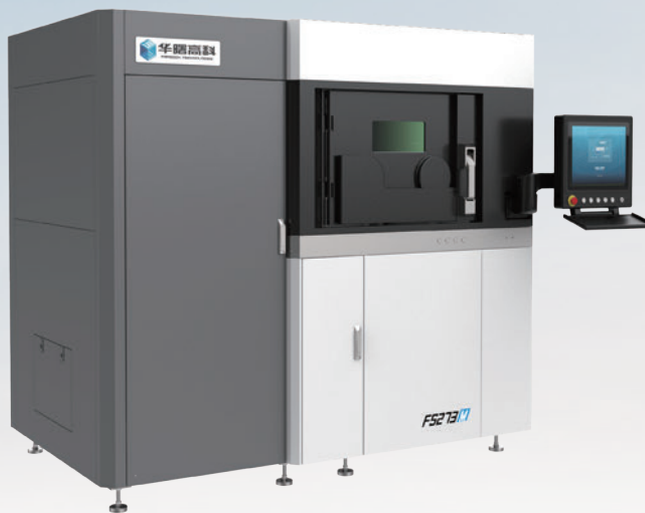
- FS273M在FS271M基础上进行了全面创新进化，设备成形缸Z方向加高，同时，送粉缸尺寸加大，打印过程可实现中途加粉。其升级的过滤系统，使得滤芯寿命大大提升，减少使用成本。
- FS273M Flex大小缸配置，赋能研发与批量生产一体化。
- 集尘器和设备集成一体，更加节约场地资源。

### 承袭品质 高效成熟

- FS273M承袭了FS271M的开源和优良品质，基板加热温度达到200度，更好的密封性和全新的风场设计，使得全幅面的打印质量和均匀性得到明显改善，打印效率、质量和产品成熟度进一步得到提升。

### 人机友好 维护简便

- FS273M十分重视用户体验与人机交互友好，全新刮刀设计，溢粉缸可移动，更易于维护保养。



样品名称：赛车喷油器支座  
打印设备：FS273M  
打印材料：FS AlSi10Mg

该部件是发动机喷油器的支座，为了防止燃油泄漏产生意外，就要保证各个喷油器支座之间的间距相等，如采用传统铣削工艺来制作，一是加工难度大，需要五轴数控铣床才能加工出来；其次是铣削量较大，材料利用率不高；而采用3D打印技术既可提高材料利用率，又能实现轻量化设计后复杂结构的生产要求。

技术参数	FS273M	FS273M Flex
外形尺寸 (L×W×H)	2315mm×1650mm×2105mm	
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H) (含成形基板厚度)	275mm×275mm×355mm	275mm×275mm×355mm (大缸) φ165mm×145mm (小缸)
设备净重	约 2200kg	
铺粉层厚	0.02 - 0.1mm 可调	
扫描速度 <sup>2</sup>	最高达 15m/s	
激光系统	光纤激光器，500W×1	
振镜扫描系统	动态聚焦	
惰性气体消耗 (打印过程)	3 - 5 L/ min (氮气/氩气)	
操作系统	64 位 Windows10	
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®	
软件功能	开源参数调节，支撑设计，三维可视化，诊断功能，支撑添加功能	
数据格式	STL	
电源要求	380V±10%，3~/N/PE，50Hz，30A	
运行环境温度	22-28°C	
成形材料	不锈钢、模具钢、铝合金、镍基高温合金、钛合金、铜合金、钴合金等	

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料，工件等要素相关。 可选大小缸配置。

<sup>2</sup> 针对不同行业 and 客户需求，该指标可能有所差异。

以上数据为初步技术参数，华曙保留更改技术数据的权利，恕不另行通知。

©Farsoon®2023 此技术参数表版权归华曙高科所有，不受合同约定，未经华曙高科许可不得转载，不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。

# FS121M

## 入门级金属设备

- FS121M具有120mm×120mm×100mm的成形缸，不仅能满足教育科研用户的创新研发需求，也能满足医疗植入物类应用的批产需求。

## 自主可控，系统开源

- 软件、算法和控制系统纯自主研发，不依赖进口软件实现全流程功能，确保信息安全与技术可控。工艺参数开源，可按客户需求定制，满足多样化生产需求。

## 成熟稳定，使用成本低

- FS121M经历了多轮迭代升级，设备成熟，质量稳定，且开机粉末需求量少，使用成本低。



样品名称：轴承活动件  
打印设备：FS121M  
打印材料：FS 316L

该样品通过华曙高科3D打印技术一次性成形，内部结构活动自如，并能够达到常规回转活动件的精度及效果。

## 技术参数

## FS121M

外形尺寸 (L×W×H)	780mm×1100mm×1700mm
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	120mm×120mm×100mm (含成形基板厚度)
设备净重	约 700kg
铺粉层厚	0.02 - 0.08mm 可调
扫描速度	最高达 10m/s
激光系统	光纤激光器, 500W
振镜扫描系统	定焦
惰性气体消耗 (打印过程)	3 - 5 L/ min (氮气/氩气)
操作系统	64 位 Windows10
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®
软件功能	开源参数调节, 可实时修改建造参数, 三维可视化, 诊断功能, 支撑添加功能
数据格式	STL
电源要求	220V±10%, 1~/N/PE, 50Hz, 20A
运行环境温度	22-28°C
成形材料	不锈钢、钛合金等

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料, 工件等要素相关。

# Flight HT1001P

## 令人惊叹的打印效率

- Flight HT1001P采用了华曙高科自研的高分子光纤激光烧结Flight技术及滚筒铺粉方式，以4个光纤激光器作为烧结能量源，成形效率比单激光大幅提升，成就了令人惊叹的打印效率。

## 高质量超大件打印

- Flight HT1001P具有行业领先的1000mm×500mm×450mm的成形缸，轻松驾驭大型工件一体成形和中小型工件的批量生产。
- 多区独立温控，单个区域温度独立可调，全幅面温度均匀，保证成品表面质量及不同区域产品质量的一致性。

## 连续生产, 安全可靠

- 具有连续生产能力，可实现全自动化生产，无需人工操作实现工作包切换打印。
- 全密闭清粉，减少粉末与人员接触，提升安全、环保性能。



样品名称：卡车进气系统配件  
打印设备：Flight HT1001P-4  
打印材料：FS6140GF-F

卡车排气系统配件尺寸达901mm×155mm×372mm，采用华曙高科高分子光纤激光烧结Flight技术一体成形，建造时间仅10小时，且其强度、精度完全符合要求，充分展示了Flight HT1001P大尺寸、高精度、产业化的高效生产力。

### 技术参数

### Flight HT1001P

外形尺寸 (L×W×H)	2960mm×2375mm×2185mm (仅建造站) 5820mm×2375mm×2185mm (建造站+预热站+冷却站)
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	1000mm×500mm×450mm
设备净重 (全模块/仅建造站)	5000kg (预热站+建造站+冷却站), 3500kg (仅建造站)
铺粉层厚	0.06~0.3mm可调
扫描速度	最高达 20m/s
激光系统	光纤激光器, 300W×4
振镜扫描系统	动态聚焦
最高建造腔体温度	220°C
热场控制	智能分区独立控制
温度控制	连续实时表面温度监测
操作系统	64位 Windows10
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®
软件功能	手动和自动控制方式，在线实时修改建造参数，三维可视化，诊断功能
数据格式	STL
电源要求	380V±10%，3~/N/PE, 50/60Hz, 50A
运行环境温度	22-28°C
成形材料 <sup>2</sup>	FS4200PA-F, FS3201PA-F, FS3401GB-F, FS6140GF-F, WANFAB-PU95AB, Ultrasint® TPU 88A black 等

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料、工件等要素相关。

©Farsoon®2023 此技术参数表版权归华曙高科所有，不受合同约束，未经华曙高科许可不得转载，不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。

# Flight403P系列

### 一天两缸 超高生产效率

- 面向生产级用户，采用华曙高分子光纤激光烧结技术，并可选配双激光双振镜，双激光扫描效率比传统单激光提升接近100%。

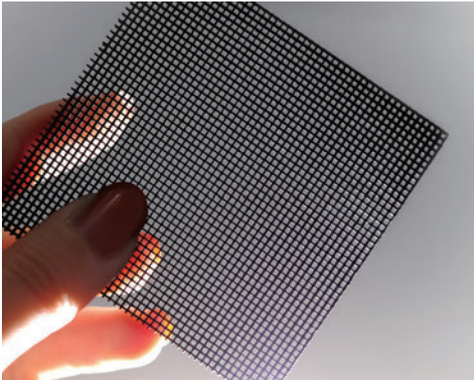
### 粉末利用率高 使用成本更低

- 无需任何助溶剂、精细剂。通过华曙材料升级迭代，使得粉末利用率接近100%，使用成本更低。

### 极小光斑 惊人的打印精度\*

- 采用极小光斑，使得极限薄壁可达到0.3mm。

\* 仅限单激光型号设备



样品名称：薄壁网格  
打印设备：Flight HT403P  
打印材料：FS4200PA-F

Flight技术提供的解决方案能够满足快速小批量样品制作过程。电机转动过程中会有发热情况，Flight提供的黑色尼龙材料完全满足产品耐温100°C，更加契合终端的应用测试场景。打印件件兼顾成本效率，显著缩短产品开发周期。

技术参数	Flight HT403P
外形尺寸 (L×W×H)	2540mm×1320mm×2220mm
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	400mm×400mm×540mm (高缸)*
设备净重	约 3100 kg
铺粉层厚	0.06~0.3mm可调
扫描速度	最高达 20m/s
激光器	光纤激光器，300W×2
振镜扫描系统	动态聚焦
最高建造腔体温度	220°C
热场控制	智能分区独立控制
温度控制	连续实时表面温度监测
操作系统	64位 Windows10
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®
软件功能	开源参数调节，可实时修改建造参数，三维可视化，诊断功能
数据格式	STL
电源要求	380V±10%，3~/N/PE，50Hz/60Hz，32A
运行环境温度	22-28°C
成形材料	FS4200PA-F, FS3201PA-F, FS3401GB-F, FS6140GF-F, WANFAB-PU95AB, Ultrasint® TPU 88A black 等

\* 可配置450mm缸体

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料、工件等要素相关。

©Farsoon™2023 此技术参数表版权归华曙高科所有，不受合同约束，未经华曙高科许可不得转载，不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。

# Flight252P 系列

### 材料研发首选

- Flight 252P系列适用于行业客户小批量制造，同时为科研机构研发3D打印高温新材料提供无限可能。

### 灵活生产、高效率

- 超高温版Flight ST252P可批量烧结熔点290°C及以下材料，高温版Flight HT252P可用于熔点230°C及以下材料3D打印。Flight ST252P具有紧凑的成形缸尺寸，为生产提供高效灵活性。同时，Flight ST252P的激光能量分布更佳均匀，扫描速度可达20米/秒。

### 实现薄壁极限\*

- 光纤激光器拥有更长的使用寿命，性能更稳定。独特的扫描算法使其生产的部件具有更佳细节，壁厚最小可达0.3毫米。

\* 该功能须由华曙提供定制工艺参数。



样品名称：线架  
打印设备：Flight HT252P  
打印材料：FS3201PA-F

该工件壁厚仅0.4mm左右，对于普通SLS技术来说，很难满足需求，同时工件韧性也难以保证。Flight技术可实现0.3mm左右的薄壁，同时具有一定的韧性，满足该工件的各项需求。

技术参数	Flight HT252P	Flight ST252P
外形尺寸 (L×W×H)	1735mm×1205mm×1975mm	1735mm×1225mm×1975mm
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	250mm×250mm×320mm	
设备净重	约1700kg	
铺粉层厚	0.06~0.3mm可调	
扫描速度	最高达 20m/s	
激光器	光纤激光器，300W	
振镜扫描系统	动态聚焦	
最高建造腔体温度	220°C	280°C
热场控制	智能分区独立控制	
温度控制	连续实时表面温度监测	
操作系统	64 位 Windows10	
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®	
软件功能	开源参数调节，可实时修改建造参数，三维可视化，诊断功能	
数据格式	STL	
电源要求	380V±10%，3~N/PE，50Hz/60Hz，32A	
运行环境温度	22-28°C	
成形材料	FS4200PA-F, FS3201PA-F, FS3401GB-F, FS6140GF-F, WANFAB-PU95AB, Ultrasint® TPU 88A black 等	

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料，工件等要素相关。

# HT1001P

### 大尺寸一体成形

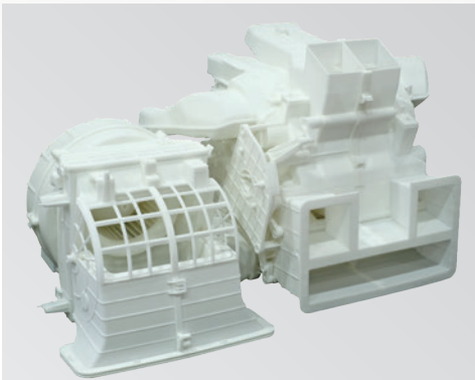
- 面向产业级OEM及终端用户，具有超大打印幅面，打印长度达到1000mm，无需拼接。

### 连续批量生产

- 模块化设计，烧结及冷却过程独立并连续自动进行，最大化设备利用率，适合于大批量连续生产。

### 高品质高效率

- 采用滚筒铺粉和动态聚焦技术，配置2×100W双激光，扫描速度达到15.2m/s，成形速率达到15l/h。



样品名称：HVAC空调系统

打印设备：HT1001P-2

打印材料：FS3300PA

HVAC空调系统，尺寸达810 × 465 × 431mm，采用华曙FS3300PA材料在18小时内一体打印成形，充分展示了HT1001P系统的高效生产能力。

传统CNC方式尺寸精度需要依靠处理拼接人员的处理经验，并且结构强度不好；硅胶膜方法，固化过程中存在较大的收缩，导致产品尺寸精度很难保证，一般在0.5mm/100mm以上。

### 技术参数

### HT1001P

外形尺寸 (L×W×H)	4290mm×2375mm×2185mm (建造站+冷却站), 2740mm×2375mm×2185mm (仅建造站尺寸)
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	1000mm×500mm×450mm
设备净重 (全模块/仅建造站)	3500kg (仅建造站), 5000kg (预热站+建造站+冷却站)
铺粉层厚	0.06~0.3mm可调
扫描速度	最高达 15m/s
激光系统	CO <sub>2</sub> 激光器, 100W×2
振镜扫描系统	动态聚焦
最高建造腔体温度	220°C
热场控制	智能分区独立控制
温度控制	连续实时表面温度监测
操作系统	64 位 Windows10
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®
软件功能	手动和自动控制方式，在线实时修改建造参数， 三维可视化，诊断功能
数据格式	STL
电源要求	380V±10%，3~/N/PE, 50/60Hz, 50A
运行环境温度	22-28°C
成形材料 <sup>2</sup>	FS3300PA, FS3401GB, FS4100PA, FS6140GF, WANFAB-PU95AB, Ultrasint® TPU 88A black 等

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料、工件等要素相关。

<sup>2</sup> 标注 \* 为在工艺研发过程中材料种类，如有需求请联系华曙高科。

# 403P 系列

### 综合使用成本低

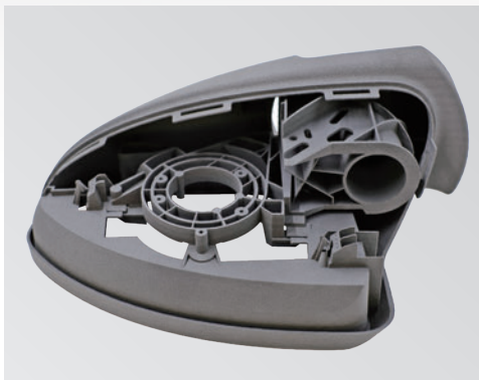
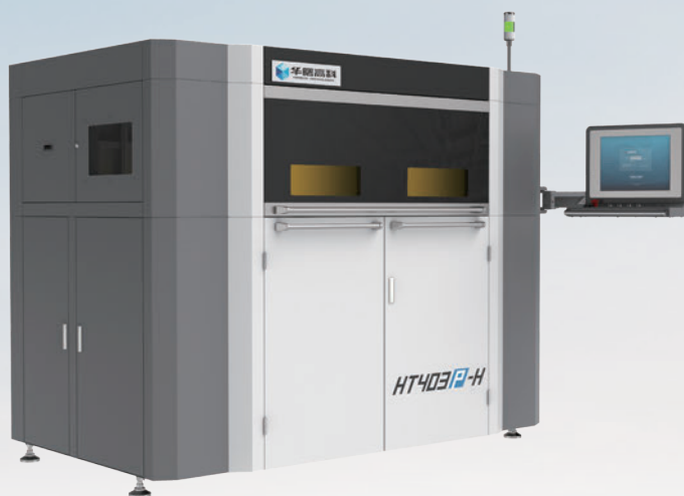
- 面向生产级用户，采用华曙自主研发材料，新粉添加比例低至20%，材料可实现100%利用。同时，所有软件免费安装、免费升级。

### 空间利用率及打印效率高

- FS403P系列成形缸工件摆放间隙最小达2mm,可以最大化利用成形空间；同时，采用独特的扫描策略，单层铺粉时间最小只需11.2s, 具有极高的生产效率。

### 打印质量高

- 采用动态聚焦技术，同时配置了华曙所独有的多区独立温控专利技术，热场十分均匀稳定，温差严格控制在±4°C以内，确保不同区域工件表面质量及性能具有一致性。同时，软件支持碰撞检测，杜绝工件碰撞风险。



样品名称：汽车后视镜  
打印设备：HT403P  
打印材料：FS6140GF

使用SLS技术可以得到一体化的后视镜，无需装配，一体成形；可以对各部件的尺寸精度高效验证；材料良好的综合性能可以确保样品反复测试不会损坏；零件可直接用于样车或设计数据验证。

### 技术参数

### HT403P

外形尺寸 (L×W×H)	2540mm×1320mm×2220mm
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	400mm×400mm×540mm (高缸)*
设备净重	约 3100 kg
铺粉层厚	0.06~0.3mm可调
扫描速度	最高达 15m/s
激光系统	CO <sub>2</sub> 激光器, 100W
振镜扫描系统	动态聚焦
最高建造腔体温度	220°C
热场控制	智能分区独立控制
温度控制 <sup>2</sup>	连续实时表面温度监测
操作系统	64 位 Windows10
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar <sup>®</sup>
软件功能	开源参数调节, 在线实时修改建造参数, 三维可视化, 诊断功能等功能
数据格式	STL
电源要求	380V±10%, 3~/N/PE, 50Hz/60Hz, 32A
运行环境温度	22-28°C
成形材料	FS3300PA, FS3401GB, FS4100PA, FS6140GF, WANFAB-PU95AB, Ultrasint <sup>®</sup> TPU 88A black 等

\* 可配置450mm缸体

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料, 工件等要素相关。

<sup>2</sup> 客户可以选配舱外主动冷却系统。

# 252P 系列

### 开机成本低

- 面向教育科研用户，成形缸较小，因此开机需要的材料少，开机成本低。

### 材料适应广

- 采用滚筒铺粉方式，对于材料的适用性非常强，打印成功率高。

### 操作维护易

- 用户体验非常人性化，活塞清洁位置设计科学合理，粉末清理十分便捷。

### 烧结温度高

- ST252P具有280°C高温烧结能力。UT252P具有350°C超高温烧结能力，能够打印PPS、PEEK等材料。

### 深度开源

- 主要的温场和能量参数开放用户，非常适合科研培训与新材料的研发应用。



样品名称：PEEK新材料医疗件  
 打印设备：UT252P  
 打印材料：PEEK

该样件采用了华曙高科全新开发超高温高分子材料3D打印解决方案，并实现340°C熔点高温材料稳定高效烧结。PEEK材料的成功烧结，也标志着华曙高科高分子3D打印设备全面覆盖190°C-340°C的材料烧结温度。满足各行业材料烧结需求。

技术参数	ST252P	UT252P
外形尺寸 (L×W×H)	1735mm×1225mm×1975mm	1735mm×1205mm×1975mm
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	250mm×250mm×320mm	
设备净重	约 1700kg	约 2500kg
铺粉层厚	0.06~0.3mm可调	
扫描速度	最高达 10m/s	
激光系统	CO <sub>2</sub> 激光器, 100W	
振镜扫描系统	定焦	
最高建造腔体温度	280°C	350°C
热场控制	智能分区独立控制	
温度控制	连续实时表面温度监测	
操作系统	64 位 Windows10	
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®	
软件功能	开源参数调节，可实时修改建造参数，三维可视化，诊断功能	
数据格式	STL	
电源要求	380V±10%，3~/N/PE, 50Hz/60Hz, 32A	
运行环境温度	22-28°C	
成形材料	FS3300PA, FS3401GB, FS4100PA, FS6140GF, WANFAB-PU95AB, Ultrasint® TPU 88A black, PEEK (仅UT)等	

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料，工件等要素相关。

### 更好的性价比

- 华曙高科基于对教育科研行业用户需求的深刻理解推出eForm设备。在保证高品质打印效果的同时，提供更具性价比的工业级3D打印解决方案。

### 全方位应用

- eForm是高校、汽车、医疗、航空航天等行业客户用于材料研发、原型设计、直接制造的明智之选，多元化应用为科研和3D打印产业化提供无限可能。

### 自主开源操作系统

- 华曙高科所有设备均采用具有自主知识产权的全套3D打印操作系统。用户可自主调节设备参数，并灵活选择华曙高性能材料或第三方材料。



样品名称：高频消音器  
打印设备：eForm  
打印材料：FS3401GB

汽车排气管用高频消音器，主要作用是降低发动机的排气噪声，并使高温废气能安全有效地排出。为了改善消音器的作用，更有效地降低发动机噪声，需要对高频消音器进行优化设计，采用传统的加工方式，加工周期长，严重影响新产品的研发周期。采用3D打印加工，只需要2天时间就可以加工出一套新的产品，极大的缩短了新产品研发周期。

### 技术参数

### eForm 智慧型

外形尺寸 (L×W×H)	1735mm×1205mm×1975mm
成形缸尺寸 <sup>1</sup> (L×W×H)	250mm×250mm×320mm
设备净重	约1700kg
铺粉层厚	0.06~0.3mm可调
扫描速度	最高达7.6m/s
激光系统	CO <sub>2</sub> 激光器, 30W
振镜扫描系统	定焦
最高建造腔体温度	190°C
热场控制	智能分区独立控制
温度控制	连续实时表面温度监测
操作系统	64位 Windows10
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®
软件功能	开源参数调节，可实时修改建造参数，三维可视化，诊断功能
数据格式	STL
电源要求	380V±10%，3~N/PE，50Hz/60Hz，32A
运行环境温度	22-28°C
成形材料	FS3300PA, FS3401GB, FS4100PA, WANFAB-PU95AB, Ultrasint® TPU 88A black 等

<sup>1</sup> 实际成形体积与材料、工件等要素相关。

©Farsoon®2023 此技术参数表版权归华曙高科所有，不受合同约定，未经华曙高科许可不得转载，不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。

# 高分子粉末管理系统 FS-PMS-04P



## 高分子粉末管理系统 FS-PMS-04P

华曙高科新一代高分子粉末管理系统 FS-PMS-04P 是基于华曙第一代 PMS 的升级和 10 多年高分子增材经验的创新应用。全新的 PMS 功能强大且高度集成，适合三台以下 SLS 设备的粉末处理，助力创建安全健康的清洁生产环境，帮助用户进一步降低人工成本，提高效率。

### 高度集成 自动化程度高

- 多种配粉比例模式可选，根据模式自动配粉。
- 布局紧凑且集成清粉功能，无需人工值守，一键自动粉末筛分、称重、配比、加料等，降低人工成本。

### 安全健康生产

- 闭环粉末处理，处理过程中粉末 100% 进入循环。
- 封闭式清粉，有效实现人粉隔离，打造安全清洁生产环境。

### 智能化管理

- 智能化管理，生产状态数据可视化，粉末管理精细化，精准监控细微粉末状态，提高效率。
- 端口开源，可接入不同生产系统。

## 技术参数

外形尺寸 (W×D×H)	3300mm×2100mm×2100mm
设备净重	1800kg
最大包装箱尺寸 (W×D×H)	2290mm×1290mm×2510mm
最大包装箱重量	900kg
储粉罐容积	>200L(x3)
额定功率	5kW
额定电流	10A
反吹分离罐滤芯	140×220mm，精度F9
电源要求	380V±10%，3~N/PE，50Hz

©Farsoon\*2023 此技术参数表版权归华曙高科所有，不受合同约定，未经华曙高科许可不得转载，不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有任何合同或其他承诺的约束。

# 高分子粉末管理系统 FS-PMS-02P



## 高分子粉末管理系统 FS-PMS-02P

华曙高科高分子粉末管理系统 FS-PMS-02P 具有高效、操作便捷的特点,其适合多台 SLS 设备的粉末后处理,是增材制造产业化生产的必然选择。该系统功能强大,高度集成并简化粉末处理工作流程,包括余粉回收储存、新粉供应、高速搅拌、筛粉等功能,提高产能,降低生产成本。

### 超高效能 超性价比

- 8分钟可处理80升粉末,更低人工+材料成本,新粉比低至20%。

### 精确配比 无尘环保

- 精确配粉过程,可定制配粉比,全封闭自动化操作,消除粉末浪费。

### 为产业化设计

- 灵活适用高分子增材工厂。

## 技术参数

应用	FS3300PA, FS3401GB, FS3201PA-F, FS3401GB-F
外形尺寸 (L×W×H)	3250mm×1610mm×2030mm
设备净重	1500kg
粉末泵送速度	5kg / 分钟
批量处理能力	80L / 8 分钟
进气压力	0.5-0.7Mpa
气体流量要求	670L / 分钟
电源要求	380V±10%, 3~/N/PE, 50/60Hz, 45A

©Farsoon®2023 此技术参数表版权归华曙高科所有,不受合同约束,未经华曙高科许可不得转载,不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有任何合同或其他承诺的约束。

# 403P系列外部冷却仓



## 403P系列外部冷却仓

华曙高科 403P 系列外部冷却仓 (External Cooling Station) 实现高效冷却, 进一步优化增材制造产能。打印完成后, 舱外冷却系统在惰性气体环境保护下, 为成形缸提供均匀冷却, 从而实现连续生产, 及获得更好的工件表面质量、颜色、尺寸精度和性能。同时, 用户可自主调节氮气消耗量, 进一步优化冷却过程, 满足不同的生产需求。

### 舱外冷却 提高产能

- 为成形缸体提供高效的舱外冷却, 实现连续生产, 最大限度提高增材制造产能。

### 高品质部件性能

- 在惰性气体保护下均匀冷却缸体, 确保高品质部件性能、尺寸精度及表面颜色。

### 满足客户特定应用需求

- 具有缸体活塞运动控制功能, 同时可自主调节惰性气体消耗和冷却时间, 优化冷却过程, 满足客户特定应用需求。

## 技术参数

应用	403P系列外部冷却仓
外形尺寸 (L×W×H)	880mm×480mm×1200mm
设备净重	45kg
惰性气体保护	氮气
推荐惰性气体流量	15L/分钟
进气压力	0.4Mpa
电源要求	220V±10%, 1~/N/PE, 50/60Hz, 6A

©Farsoon®2023此技术参数表版权归华曙高科所有, 不受合同约定, 未经华曙高科许可不得转载, 不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有任何合同或其他承诺的约束。

	<b>AISI10Mg</b> 铝合金粉末	<b>AISI7Mg</b> 铝合金粉末	<b>Ti6Al4V</b> 钛合金粉末	<b>TA15</b> 钛合金粉末
制件密度 (g/cm <sup>3</sup> ) <sub>ISO 3369</sub>	≥2.65	≥2.65	≥4.40	≥4.45
热处理态性能 <sup>1</sup> (XY 方向)				
抗拉强度 (MPa) <sub>ISO 6892-1</sub>	≥300	≥270	≥950	≥1000
屈服强度 (MPa) <sub>ISO 6892-1</sub>	≥180	≥170	≥850	≥950
断后伸长率 (%) <sub>ISO 6892-1</sub>	≥7	≥10	≥10	≥10
硬度 HV <sub>ISO6507-1</sub> / HRC <sub>ISO 6508-1</sub>	≥85 HV5/15	≥80 HV5/15	≥290 HV5/15	≥295 HV5/15

	<b>304L</b> 不锈钢粉末	<b>316L</b> 不锈钢粉末	<b>17-4PH</b> 不锈钢粉末	<b>ST1</b> 不锈钢粉末
制件密度 (g/cm <sup>3</sup> ) <sub>ISO 3369</sub>	≥7.91	≥7.91	≥7.70	≥7.80
热处理态性能 <sup>1</sup> (XY 方向)				
抗拉强度 (MPa) <sub>ISO 6892-1</sub>	n/a	≥620	≥1200	≥600
屈服强度 (MPa) <sub>ISO 6892-1</sub>	n/a	≥410	≥1130	≥500
断后伸长率 (%) <sub>ISO 6892-1</sub>	n/a	≥42	≥12	≥19
硬度 HV <sub>ISO6507-1</sub> / HRC <sub>ISO 6508-1</sub>	n/a	≥178 HV5/15	≥42 HRC	≥190 HV5/15

	<b>18Ni300</b> 模具钢粉末	<b>12-9PH</b> 模具钢粉末	<b>420DS</b> 模具钢粉末	<b>CoCrMo</b> 钴铬合金粉末
制件密度 (g/cm <sup>3</sup> ) <sub>ISO 3369</sub>	≥8.00	≥7.67	≥7.70	≥8.35
热处理态性能 <sup>1</sup> (XY 方向)				
抗拉强度 (MPa) <sub>ISO 6892-1</sub>	≥1800	≥1300	≥1700	≥980
屈服强度 (MPa) <sub>ISO 6892-1</sub>	≥1700	≥1300	≥700	≥520
断后伸长率 (%) <sub>ISO 6892-1</sub>	≥6	≥6	≥5	≥13
硬度 HV <sub>ISO6507-1</sub> / HRC <sub>ISO 6508-1</sub>	≥48 HRC	≥46 HRC	≥48 HRC	≥315 HV5/15

<sup>1</sup> 更多热处理工艺信息，请与我们联系。  
华曙设备为开源材料平台，更多材料种类和工艺，请联系华曙高科。

免责声明：  
影响产品性能的因素较多，华曙建议您在使用前进行测试，确定产品是否适合您的特定用途。华曙不做任何形式的保证，包括但不限于适销性或适用于特定用途的承诺。华曙保留更改技术数据的权利，恕不另行通知。Farsoon®, Buildstar®, Makestar® 是华曙高科注册商标。Farsoon® 2023 此技术参数表版权归华曙高科所有，不受合同约定，未经华曙高科许可不得转载。

	<b>GH4169</b> 高温合金粉末	<b>GH3625</b> 高温合金粉末	<b>GH3536</b> 高温合金粉末	<b>GH3230</b> 高温合金粉末
制件密度 (g/cm <sup>3</sup> ) <sub>ISO 3369</sub>	≥8.18	≥8.40	≥8.30	≥8.20
热处理态性能 <sup>1</sup> (XY 方向)				
抗拉强度 (MPa) <sub>ISO 6892-1</sub>	≥1320	≥880	≥705	≥830
屈服强度 (MPa) <sub>ISO 6892-1</sub>	≥1050	≥450	≥335	≥340
断后伸长率 (%) <sub>ISO 6892-1</sub>	≥13	≥46	≥45	≥42
硬度 HV <sub>ISO6507-1</sub> / HRC <sub>ISO 6508-1</sub>	≥42 HRC	≥15 HRC	≥210 HV5/15	≥260 HV5/15

	<b>GH4099</b> 高温合金粉末	<b>Cu</b> 纯铜粉末	<b>CuSn10</b> 铜合金粉末	<b>CrZrCu</b> 铜合金粉末
制件密度 (g/cm <sup>3</sup> ) <sub>ISO 3369</sub>	≥8.47	≥8.75	≥8.80	≥8.85
热处理态性能 <sup>1</sup> (XY 方向)				
抗拉强度 (MPa) <sub>ISO 6892-1</sub>	≥1040	≥232	n/a	≥450
屈服强度 (MPa) <sub>ISO 6892-1</sub>	≥750	≥170	n/a	≥270
断后伸长率 (%) <sub>ISO 6892-1</sub>	≥27	≥30	n/a	≥16
硬度 HV <sub>ISO6507-1</sub> / HRC <sub>ISO 6508-1</sub>	≥340 HV5/15	≥45 HV5/15	n/a	≥135 HV5/15

<sup>1</sup>更多热处理工艺信息，请与我们联系。  
华曙设备为开源材料平台，更多材料种类和工艺，请联系华曙高科。

免责声明：  
影响产品性能的因素较多，华曙建议您在使用前进行测试，确定产品是否适合您的特定用途。华曙不做任何形式的保证，包括但不限于适用性或适用于特定用途的承诺。华曙保留更改技术数据的权利，恕不另行通知。Farsoon<sup>®</sup>, Buildstar, Makestar<sup>®</sup> 是华曙高科注册商标。Farsoon<sup>®</sup> 2023 此技术参数表版权归华曙高科所有，不受合同约束，未经华曙高科许可不得转载。

## 常规尼龙粉末材料

SLS技术主要粉末材料为尼龙11和尼龙12,具有稳定、成本低、力学性能优异的特点。此材料已经有接近30年的历史,仍然是目前市面上用量最大的SLS打印材料。尼龙材料的耐磨、强度、韧性好、寿命长不易老化、耐油性、无毒不过敏等特性使其适用汽车、医疗、航空航天、家电、消费品等应用领域。

一般物性		机械性能 (X 方向)				热特性		
材料名	颜色	制件密度	拉伸强度 ISO 527-1:2019	拉伸模量 ISO 527-1:2019	断裂伸长率 ISO 527-1:2018	熔点 (10°C/min) ISO 11357-1:2020	热变形温度 (HDT) ° 1.8 MPa ISO 78-1:2020	热变形温度 (HDT) ° 0.45 MPa ISO 78-1:2020
FS4200PA-F	黑色	1.01 g/cm <sup>3</sup>	42 MPa	1450 MPa	40 %	185.5 °C	52 °C	145 °C
FS3201PA-F	黑色	1.01 g/cm <sup>3</sup>	42 MPa	1450 MPa	20 %	185.5 °C	52 °C	145 °C
FS3300PA	白色	0.98 g/cm <sup>3</sup>	46 MPa	1600 MPa	25 %	184 °C	52 °C	145 °C
FS4100PA	白色	1.01 g/cm <sup>3</sup>	46 MPa	1450 MPa	42 %	203 °C	45 °C	140 °C
FS3401GB	灰白色	1.26 g/cm <sup>3</sup>	42 MPa	2500 MPa	8 %	185 °C	60 °C	150 °C
FS3401GB-F	黑色	1.26 g/cm <sup>3</sup>	42 MPa	2500 MPa	5 %	185 °C	60 °C	150 °C

### FS4200PA-F

FS4200PA-F材料属于面向产业化应用的高性能尼龙材料,适用于极高韧性要求的先进应用。该材料XYZ三个方向性能非常接近,缺口抗冲击性能好,断裂伸长率高,且具有均衡的机械性能,同时其使用成本相比PA11大幅降低。

### FS3201PA-F

制件机械性能出色,超高加工精度和细节分辨率,适合高性能件、薄壁件应用。

### FS4100PA

高韧性尼龙11材料。高韧性,高抗冲击,可再生资源的环保材料。

### FS3401GB / FS3401GB-F

玻璃微珠复合材料,材料模量高,材料收缩小,尺寸控制精度高,易烧结。在纯尼龙基料中,加入不同添加剂,例如GB玻璃微珠、GF玻璃纤维、CF碳纤维、MF矿纤等等,会使制件强度或模量变强,韧性会有所降低。模量越高,工件越不容易弯曲,适合一些工具外壳,固定管道等高模量应用场景。

### FS3300PA

该材料具有韧性好,耐热性能好,吸水少,耐腐蚀,表面质量好,易喷漆,成形过程稳定,尺寸稳定性好,生物相容性好等优异特征。适合功能件验证,小规模生产,替代CNC和注塑件。

注:除以上材料之外,华曙高科还提供 FS3300PA-F、FS3150CF、FS3250MF 等尼龙类材料,详情请咨询华曙高科客户经理。

免责声明:

影响产品性能的因素较多,华曙建议您在使用前进行测试,确定产品是否适合您的特定用途。华曙不做任何形式的保证,包括但不限于适销性或适用于特定用途的承诺。华曙保留更改技术数据的权利,恕不另行通知。Farsoon, Buildstar, Makestar 是华曙高科注册商标。Farsoon © 2023 此技术参数表版权归华曙高科所有,不受合同约束,未经华曙高科许可不得转载。

## 特种高分子粉末材料

除了常规PA11、PA12类材料，SLS打印技术还能支持多种特种粉末材料，例如：PA6、TPU、PEEK、PPS、PBT等等。不同材料，各自独特特性，让SLS技术有满足无限应用场景的可能。

### 玻璃纤维复合 PA6 材料

FS6140GF / FS6140GF-F 具有高强度、高模量、耐高温、易成形的特点。适合汽车发动机等高温环境应用。

材料名	拉伸强度 ISO 527-1:2019	拉伸模量 ISO 527-1:2019	断裂伸长率 ISO 527-1:2018	热变形温度 (HDT) * 1.8 MPa ISO 78-1:2020	热变形温度 (HDT) * 0.45 MPa ISO 78-1:2020
<b>FS6140GF/ FS6140GF-F</b>	70 MPa	6000 MPa	1.2 %	150 °C	200 °C

### TPU 材料

柔性高分子材料，具有高弹性，高耐冲，耐疲劳性能好等特点。耐腐蚀，耐低温，适合汽车内外饰、坐垫、医疗、服饰、箱包、头盔内衬等应用。

材料名	拉伸强度 ISO 527-1:2019	拉伸模量 ISO 527-1:2019	断裂伸长率 ISO 527-1:2018	邵氏强度 ISO 527-1:2019
<b>WANFAB-PU95AB</b>	12 MPa	45 Mpa	200 %	95 A
<b>Ultrasint® TPU 88A black</b>	12 MPa	45 Mpa	260 %	88 A

### PEEK 材料

PEEK是PAEK系列(聚芳醚酮)的一种，具有优异的耐化学性、耐油性和高温热稳定性，熔点高达350°C。3D打印PEEK特别受医疗领域的关注，具备的生物相容性和可消毒性可用于定制植入物的制造，同时航空航天和汽车领域也是3D打印PEEK很常见的市场，适合更高的耐磨性和耐温性零部件制造。

材料名	拉伸强度 ISO 527-1:2019	拉伸模量 ISO 527-1:2019	断裂伸长率 ISO 527-1:2018	热变形温度 (HDT) * 1.8 MPa ISO 78-1:2020	热变形温度 (HDT) * 0.45 MPa ISO 78-1:2020
<b>PEEK</b>	50 Mpa	3500 MPa	1.4 %	155 °C	> 280 °C

注：除以上材料以外，欢迎向华曙高科客户经理咨询 PPS、TPC、PBT、PA613、PK 等其他特种材料信息。

免责声明：

影响产品性能的因素较多，华曙建议您在使用前进行测试，确定产品是否适合您的特定用途。华曙不做任何形式的保证，包括但不限于适销性或适用于特定用途的承诺。华曙保留更改技术数据的权利，恕不另行通知。Farsoon®, Buildstar®, Makestar® 是华曙高科注册商标。Farsoon® 2023 此技术参数表版权归华曙高科所有，不受合同约束，未经华曙高科许可不得转载。

## 中国/AMEA

### 湖南华曙高科技股份有限公司

总部: 湖南省长沙市高新技术开发区林语路181号  
上海研究院: 上海市闵行区宜山路1618号新意城C101  
Tel: 400 055 2155  
Email: [info@farsoon.com](mailto:info@farsoon.com)  
Web: [www.farsoon.com](http://www.farsoon.com)

## 北美

Farsoon Americas CORP  
Add: 3161 Eagles Nest Street, Suite 350,  
Round Rock, TX 78665  
Tel: +1 512-551-9901  
Email: [contact@farsoonam.com](mailto:contact@farsoonam.com)

## 欧洲

Farsoon Europe GmbH  
Add: Liebknechtstrasse 33, 70565 Stuttgart, Germany  
Tel: +49 711 13796 0  
Email: [wehelpyou@farsoon-eu.com](mailto:wehelpyou@farsoon-eu.com)

## 独联体 (CIS)

Senior Business Development Manager CIS  
Nikita Voronov  
Tel: +7 985-114-74-04  
Email: [nikita.voronov@farsoon.com](mailto:nikita.voronov@farsoon.com)

有关更多华曙高科的解决方案信息, 请访问:



华曙微信公众号



华曙视频号



©2023 版权所有 华曙高科 (FS-202310-CN)

本信息是基于华曙高科可获得的最新信息而真诚提供的, 不对此类信息提供任何保证或陈述。不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。内容如有变更, 恕不另行通知。



公司质量、环境、职业健康安全管理体系获得认证机构CQM颁发的ISO9001:2015, ISO14001:2015, ISO45001:2018证书。

封面图片感谢航天增材(北京)、飞而康、钢研极光、峻宸集团、贵州森远、未来工场的支持。