

全新高效智能工业级 3D 打印生产系统

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℃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件反复测试不会损坏;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¹(L×W×H)	400mm×400mm×450mm
设备净重	约 3100 kg
铺粉层厚	0.06~0.3mm可调
激光系统	CO ₂ 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 ²	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,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® TPU 88A black 等

^{*} 可配置540mm缸体

©Farsoon 2024 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。

¹ 实际成形体积与材料,工件等要素相关。 2客户可以选配舱外主动冷却系统。