

Fortus900mc制造三维打印机

产品名称	Fortus900mc制造三维打印机
公司名称	北京优速得科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Fortus900mc 型号:900mc
公司地址	北京市朝阳区东四环十八里店东朝时代四达商务园1号楼
联系电话	010-56015206 18901197891

产品详情

Fortus900mc三维打印机概述 Fortus 900mc三维打印机具有最大成型尺寸,最高精度及最快速度的机型 Fortus 900mc™三维打印机是针对直接数字化制造而专门设计。不仅在成型尺寸上大大提高,而且在机械,机电和电子等系统有很大改变。特殊点是,喷头组件通过保证在预见性和重复性上得以改进的滚珠技术驱动。另外,控制软件已经改进过用以平衡系统硬件的进步。这些特征产生了更大产能,更高精度,更好重复性和可靠性。每一个模型的核心:高级的FDM技术 Stratasys的专利FDM(熔融挤出成型)技术为Fortus系统提供了基础的支持。Fortus系统使用两种材料:一种是模型材料,一种是支撑材料。通过加热器融化,材料先抽成丝状,通过送丝机构送进热熔喷头,在喷头内被加热融化,喷头沿零件截面轮廓和填充轨迹运动,同时将半流动状态的材料按CAD分层数据控制的路径挤出并沉积在指定的位置凝固成形,并与周围的材料粘结,层层堆积成型。当模型制作完成后,支撑材料被移去,剩下的就是精确、可靠的3D模型。不需要特殊的工具 你能在任何地方安装一台Fortus 3D产品系统,不需要特别的通风、排气,这是因为Fortus系统不产生有害的气体、化学物质、和废料。不需要特殊的培训 由于没有四处飞扬的粉末和气味难闻的树脂去处理, Fortus 3D产品系统与其他快速成型系统相比更容易操作和维护,一个操作者经过不到30分钟的培训即可操作。

Fortus900mc三维打印机规格 基本系统配置 成型尺寸(XYZ) 914.4 × 609.6 × 914.4 (mm)
材料盒 模型材料两盒(1508立方厘米/盒) 支撑材料两盒(1508立方厘米/盒) 注:自动换料
机器外形尺寸 2772 x 1683x 2281 (mm) 机器重量 3287kg 网络连接 10M/100M自适应网卡
操作要求 可无人看管 附加设备 空气压缩机 电源要求 电源要求: 230V, 50/60Hz, 3相
执行标准 CE标准 软件 所有的Fortus 系统包含Insight™加工软件和Control Center™管理软件。