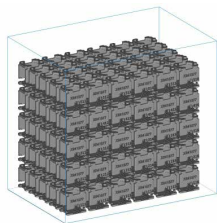


工业打印头 保护壳



该工业打印头保护壳是由 H350™ 3D 打印机通过 SAF™ 技术使用 High Yield PA11 粉末打印而成的。PA11 具有出色的机械性能和高抗冲击特性，能够保护打印头免受碰撞和坠落的损坏。SAF 技术可提供嵌套自由度，因此您能够在整个打印空间内以相同的方向放置零件。这样一来，您可以在一次打印作业中放入更多零件，是制造业的理想方案。该零件需要高精度度和可重复性，以便能嵌入磁铁，并使 2 个组件之间能相互匹配。PA11 在使用蒸汽打磨技术后具有优异的表面光洁度，从而可以制作易于清洁、光滑和密封的表面。这款保护壳将在打印后装上磁性配件，以此固定保护壳和打印头四周的部件。



工业打印头保护壳

系统	H350 3D 打印机
技术	SAF 技术
材料	High Yield PA11
打印层时间*	150 个保护盖共耗时 8 小时 14 分钟
每个零件的材料用量	20.8 立方厘米 (1.3 立方英寸)

* 打印层时间仅是打印形成构建体中零件层的时间近似值。

ISO 9001:2015 认证

© 2021 Stratasys 版权所有。保留所有权利。Stratasys、Stratasys 图章徽标和 H350 是 Stratasys Inc. 的注册商标。SAF 选择性吸收熔融技术是经由 Loughborough University Enterprises Limited 和 Evonik IP GmbH 根据下列和/或相关专利和专利申请及它们系列内专利授权的：EP2739457、EP3539752、EP1648686、EP 1740367、EP1737646、EP1459871。如需了解更多详情，包括该系列专利的即时与有效状态，可访问 <https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/> 查询。SAF 和 Selective Absorption Fusion 是 Xaar 公司的商标。所有其他商标由各自所有者所有，而有关这些非 Stratasys 公司产品的选择、性能或使用的问题，Stratasys 公司不承担任何责任。产品规格如有变更，恕不另行通知。

PC_SAF_Industrial Print head Protective Case_0421a

www.stratasys-china.com



Stratasys 官方微信