

真的很小 ——新型 stamid 塑料轴承内孔仅有 1.2 毫米！

作为国内知名工程塑料衬套的研发者和生产商，上海简灵长期专注于 stamid 系列工程塑料衬套的研发和生产，并不断拓展着其产品线。上海简灵最近开发了一款极小的塑料轴承，它的内孔仅有 1.2 毫米，适用于那些需要极小工程塑料轴套的应用，同样拥有干运行、免维护的优点。

小且耐磨

这么小的工程塑料轴套，源自一个客户需求。该用户是国内知名的桌面型打印设备生产商，其中有很多旋转机构，均采用了上海简灵 stamid 系列高耐磨工程塑料轴承。

其新研发的一款机型有个很小的直径仅为 1.2 的轴，但市面上没有标准的产品。工程师计划采用金属轴套，但遇到安装不方便、需要定期润滑的问题。当上海简灵工程师获得此信息后，快速给出了解决方案。先采用机加工方式做出试样，用于前期测试。测试通过后，采取大量注塑的方式生产，从而达到了快速相应和低成本的有效结合。材料方面，上海简灵继续推荐其通用性极强的高耐磨 ST101 系列材料。

两天交样，两周内交货

市场瞬息万变，每家企业都对快速供货提出新的要求，该客户也希望快速提供样品，以及快速交货。上海简灵仅用了两天就完成了机加工测试件，用于客户的前期测试。通过测试后，仅仅两周内上海简灵完成了交货。整个过程非常快，该客户非常满意。

根据特别需求，提供定制

根据客户的需求，上海简灵还可提供其它各种工程塑料轴套的定制服务。上海简灵可以针对不同的应用工况，为客户推荐耐高温、耐强酸强碱腐蚀、水下、食品安全等特性的工程塑料轴套。另外，还可以提供特殊规格的轴承设计，用于满足客户的特殊需求，并具有极快的开发速度。



1504-01:

新型 stamid 塑料衬套具有极小的内孔，仅为 1.2 毫米。



图片注解 1504-02:

stamid 微型工程塑料轴承具有极小的体积，一枚硬币上可以放十多只。

新闻联系

吴伟
市场经理
上海简灵机械科技有限公司
上海市江场一路 18 号华瑞大厦 822 室
Tel: 021- 3132 6508
Fax: 021- 5168 5302
Email: dwu@simart.com.cn
Http:// www.simart.com.cn

SIMART