

3D打印颈椎枕 | 晶格化设计，可定制不同软硬、高低、贴合人体曲线、缓解不适

产品名称	3D打印颈椎枕 晶格化设计，可定制不同软硬、高低、贴合人体曲线、缓解不适
公司名称	清锋（北京）科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区建材城中路27号13幢一层1017号（注册地址）
联系电话	010-63941626 18600573362

产品详情

3D打印颈椎枕 | 晶格化设计，可定制不同软硬、高低、贴合人体曲线、缓解不适

目前全球约3.49亿人患有颈椎病，国内颈椎病发病率为0.8%~17.6%。颈椎病患者需要定制化的颈椎枕，兼具硬度和柔软度，可水洗，且能够“及时”高品质批量交付。

晶格化设计，可定制不同软硬、高低、贴合人体曲线、缓解不适

清锋3D打印颈椎枕解决方案

1.设计

根据机构的要求需要开发和推荐颈椎枕设计样式,3D建模,调整晶格粗细、密度和形状

2.打印

智能工厂调用打印工艺参数库,3D打印,后处理,质检,发货

3.及时调整

根据用户各个阶段的不同需求及时调整设计,按需打印交付,匹配不同时期的保健要求

在此之前,其实针对颈椎异常弯曲的非手术性外部矫形辅助器具的3D打印与临床应用还较少。

欢迎联系清锋科技咨询洽谈

关于清锋科技(LuxCreo)

清锋科技是一家专注于3D打印设备、软件、材料研发，致力于改变产品开发和生产方式的数字化3D智造商。团队成员汇聚了清华大学、哈佛大学、佐治亚理工学院、宾夕法尼亚大学、剑桥大学等学府的高端技术人才和高管人才。团队研发出适配于不同行业的高性能材料体系，依托自主研发的Lux系列打印机和配套软件，为鞋类、齿科、医疗、消费、汽车等行业创新升级提供解决方案，打造兼具定制化和批量化的新型数字化制造模式及生态闭环，让制造更简单！