

3D打印技术在医疗器械中的应用

材料	钛合金、PEEK、PLA、PCL
精度	±0.1mm
壁厚	0.1mm
公差	±0.05mm
表面粗糙度	Ra 1.6
打印速度	10-100mm/h
打印尺寸	100-500mm
打印成本	100-1000元/件
打印周期	1-7天
打印后处理	打磨、抛光、喷粉、灭菌
打印应用	手术导板、手术器械、植入物、假肢、牙科模型

3D打印技术在医疗器械中的应用



[www.nonwovenproductsulipper.com](http://www.nonwovenproductsulipper.com)

[www.guidenonwoven.com](http://www.guidenonwoven.com)



[www.nonwovenproductsulipper.com](http://www.nonwovenproductsulipper.com)

[www.guidenonwoven.com](http://www.guidenonwoven.com)





8

A8 24