

Anisoprint 连续纤维共 挤技术(CFC技术)

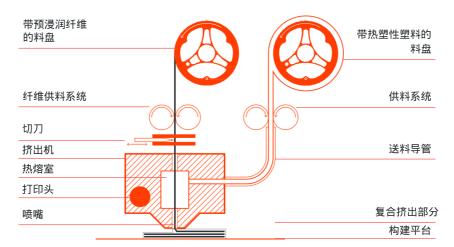




ANISOPRINT 复合材料连续纤维

碳纤维 (CCF) 玄武岩纤维 (CBF)

2 打印过程中,预浸润纤维与塑料共同挤出:



最终效果

复合材料连续纤维共挤

强度是普通3D打印塑料的20倍 同等体积重量比钢轻7倍 强度是铝的2倍,重量是铝的1/2

anisoprint.com.cn