

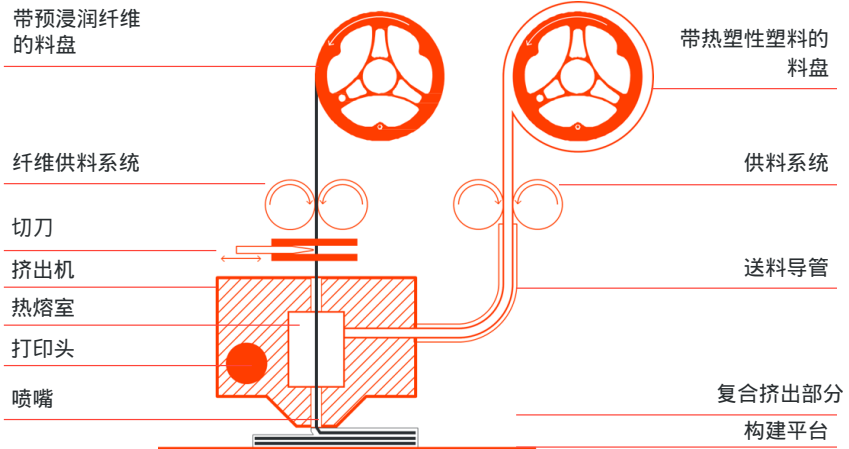
# Anisoprint 连续纤维共挤技术 (CFC技术)



## 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