

人造肉是如何生产出来的？

..... 幕后揭秘



植物组织蛋白制作的人造肉

干式植物组织蛋白（TVP）和高水分含量人造肉（HMMA）

的组成成分通常来自于  大豆  小麦  豌豆

系统设置

喂料和输送系统

食品切粒机

干式组织蛋白



高水分含量人造肉



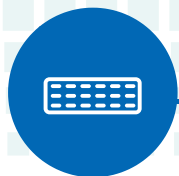
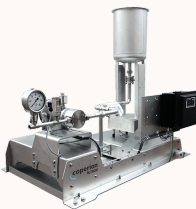
食品挤出机

冷却模头



科倍隆新的食品挤出机采用全新研发方案快速实现从TVP到HMMA的相互切换。

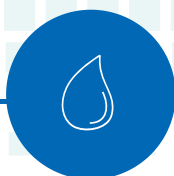
生产流程



物料处理



喂料



注水



挤出

TVP



切粒

HMMA

冷却



 coperion

科倍隆是挤出与配混、喂料系统和散装物料处理工厂的市场与技术领导者之一。

更多信息，请浏览 www.coperion.com 或 联系 info.cn@coperion.com



科倍隆官方微信