

基础知识之

塑料回收



生活废品

消费者产生的废弃物，来自：个人、家庭和办公环境。



工业废品

来自于生产和加工塑料制品的残次品、边角料。



化学回收

利用化学回收，从废塑料中重新提炼出化石燃料，并再次回归到工业生产中。



物理回收

进行机械加工，如对废旧塑料进行冲洗、分离、干燥和配混。化学结构保持不变。



分拣



加工

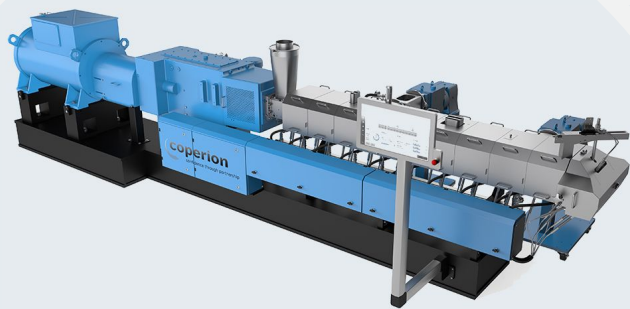
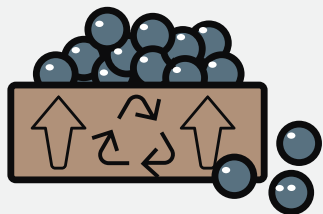


制造



升级再造

将回收粒子加工成更高品质的配混料。



科倍隆ZSK Mc¹⁸双螺杆挤出机非常适用于回收加工，在加工段对回收料进行高强度的均化和脱挥。



科倍隆楷创K3高精度振动式喂料机特别适合对易碎物料进行柔和的失重式喂料。

还记得



分解



再利用



循环利用



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