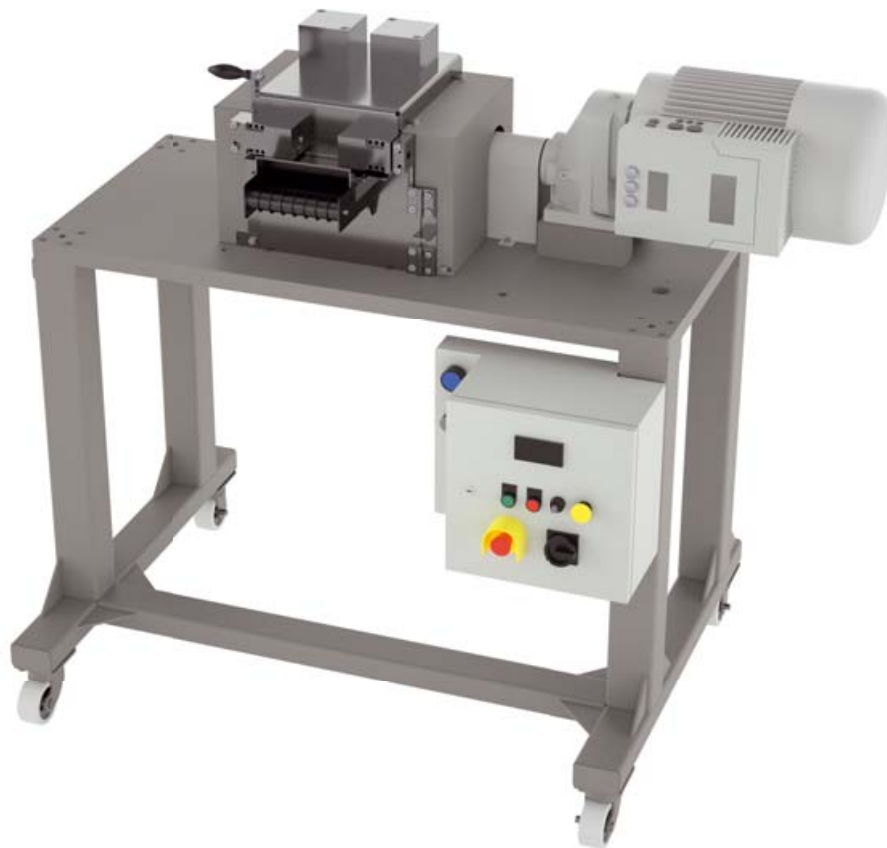


BAOLI-3

干式拉条切粒机，适用于改性料与回收料



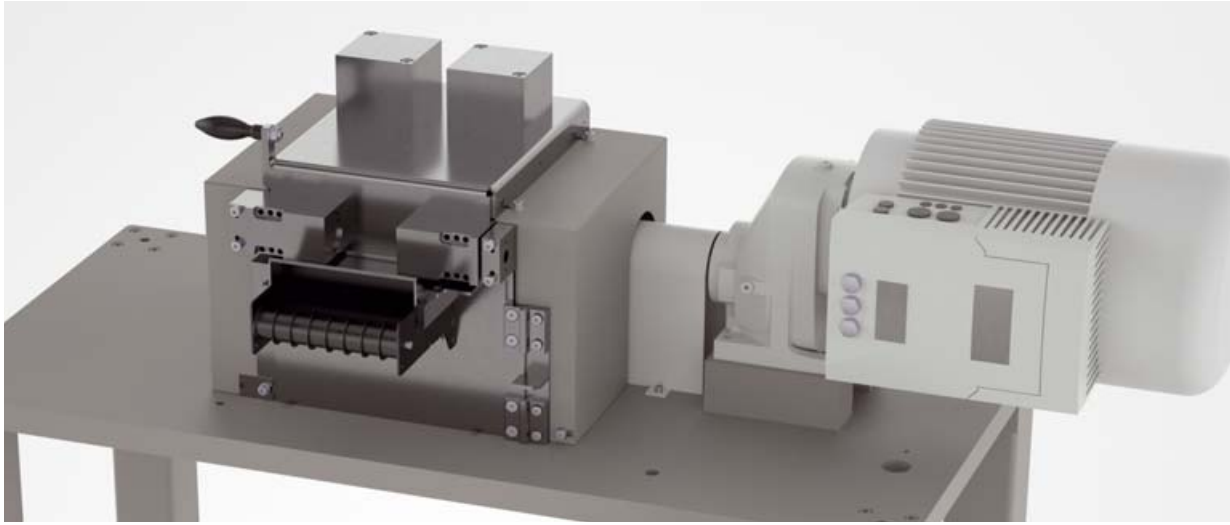
BAOLI-3干式拉条切粒机采用两端轴承支撑的龙门式结构，能够充分满足生产各种高标准圆柱状塑料粒子的需求。BAOLI-3采用专利的台面升降技术，开放式结构设计更加优化，易于操作和维护，同时也能更好的兼容上下游设备。BAOLI-3采用德国澳迈原装进口的高性能切粒核心组件，确保长期稳定的生产出高品质的塑料粒子。

用户的收益

- 采用专利的台面升降技术，能更好的兼容上下游设备
- 操作面板左右侧安装可选，易于满足现场需求和操作
- 采用全新的机架减震技术，整体降低切粒机噪音水平
- 基于开放式机架结构设计，易于设备清洁和维护保养
- 两端轴承支撑的龙门结构，确保长期稳定的切粒品质
- 高品质德国澳迈核心组件，设备使用寿命更长更经济

BAOLI-3

干式拉条切粒机，适用于改性料与回收料



技术数据:	BAOLI-3 100	BAOLI-3 200	BAOLI-3 300
进料宽度 [mm]:	100	200	300
驱动装置:	交流齿轮电机		
功率 [kW]:	7.5	11	15
引入速度 [m/min] (3 mm 粒料长度下):	30-70	30-70	30-70
最大料条数量 (3 mm 料条直径下 75% 利用率):	25	50	75
粒料长度 [mm]:	1.5 至 5.0 (以 0.5 mm 递增)		

生产率 [kg/h]*:	密度 [g/cm ³]	BAOLI-3 100	BAOLI-3 200	BAOLI-3 300
PE、PP:	0.91	700	1,350	2,000
PS 型 (GP-、HI-PS、ABS、SAN):	1.04	800	1,600	2,400
PMMA:	1.18	900	1,750	2,600
PET、PBT:	1.31	1,000	2,000	2,700
PA 6、PA 6.6:	1.14	850	1,700	2,200 (65)
含玻璃纤维 [GF] 的混料 (15 至 50 % GF 增强):	1.00	750	1,500	1,800 (60)
	1.55	1,000	2,000	2,400 (60)
热塑性弹性体:	1.10	850	1,600	2,500
母料、含矿物质的聚合物、有机/无机填料:	1.30	1,000	2,000	3,000

* 在 3 mm 粒料长度、3 mm 粒料直径和最大料条数量下。

