

PELLETIZING & PULVERIZING SYSTEMS ▶

▶ STRAND PELLETIZING



BAOLI-3

干式拉条切粒机，
适用于改性料与回收料

AUTOMATIK

BAOLI-3 干式拉条切粒机采用德国澳迈原装进口的高性能切粒核心组件，充分满足各种高标准圆柱状塑料粒子长期稳定的生产需求。高效的集成式变频驱动模块提供了更高产量的生产能力。全新设计的防锈底板与半开放机架结构在降低切粒机整体噪音水平的同时，亦可提供更好的上下游设备兼容性。通过触摸屏控制关键参数，内置系统预维护参考信息，易于生产调整与服务配套，适应现代工厂数字化管理。

用户的收益

- 高品质德国澳迈核心组件，确保长期稳定的切粒品质
- 集成式高效变频驱动模块，满足更高的切粒产量需求
- 彩色触摸屏控制关键参数，适应现代工厂数字化管理
- 防锈底板与机架减震技术，降低整体切粒机噪音水平
- 全新设计半开放机架结构，提供更佳上下游设备兼容
- 系统预维护保养参考信息，保障人性化灵活备件供应

BAOLI-3

干式拉条切料机, 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	交流变频减速电机		
功率 [kW]	7.5	11	15
引入速度 [m/min] (3 mm 粒料长度下)	30-120	30-120	30-120
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)		

产能 [kg/h]*:		BAOLI-3 100	BAOLI-3 200	BAOLI-3 300
物料	密度 [g/cm ³]			
PP, PE:	0.91	800	1,550	2,300
PS 型 (GP-、HI-PS、ABS、SAN):	1.04	900	1,850	2,750
PMMA:	1.18	1,050	2,000	3,000
PET、PBT:	1.31	1,150	2,300	3,100
PA 6、PA 6.6:	1.14	1,000	2,000	2,550 (65)
含玻璃纤维 [GF] 的混料 (15 至 50 % GF 增强):	1.00	850	1,750	2,100 (60)
	1.55	1,150	2,300	2,750 (60)
热塑性弹性体:	1.10	1,000	1,850	2,900
母料、含矿物质的聚合物、有机/无机填料:	1.30	1,150	2,300	3,450

*在 3 mm 粒料长度、3 mm 粒料直径和最大料条数量下。

