



主要应用领域

电子垃圾 - WEEE

PS, ABS, PC ABS, PPO, PPE, PC, PBT, PMMA, PP, PE



你知道吗?

再生塑料正在成为受全球各国追捧的生产原料

AUTOSORT FINES



功能灵活的分选系统



新一代飞光扫描技术 FLYING BEAM®



精准的剔除系统



设备特点

基于AUTOSORT成熟的技术方案, AUTOSORT FINES专门针对小尺寸碎塑料片的分选而开发, 可满足多种碎料的分选需求。高速阀门与陶朗独有的FLYING BEAM®飞光扫描专利技术相结合, 提升了分选后产品的纯度。本机采用集成光源, 无需外部光源, 因此防尘性强, 维修成本低, 降低意外停机的风险。



技术亮点

飞光扫描技术 FLYING BEAM®



设备参数

1200	1800	2400	阀组	阀间距			
宽度	2,000mm	宽度	2,600mm	宽度	3,200mm	TS200	6.25 (1:1)
传送带长度	4,000mm	传送带长度	4,000mm	传送带长度	4,000mm	TS400	6.25 (1:1)
长度	6,420mm	长度	6,420mm	长度	6,420mm		
重量*	3,990kg	重量*	4,815kg	重量*	6,370kg		
功耗*	4.3kW	功耗*	6.1kW	功耗*	7.5kW		

* 以上数据供参考。实际参数依据应用和入料情况不同而变化。详细信息可联系陶朗 获取



无忧之选

碎料不浪费, 积少成多发掘新的价值



扫码了解更多

