



主要应用领域

包装废弃物 / 塑料膜
LDPE

混合废纸
纸板、脱墨、杂废纸

你知道吗?

每年，塑料袋和其他塑料垃圾导致100多万海洋生物死亡

AUTOSORT SPEEDAIR



空气闭环循环



提升投资回报



解决轻质物料的堆积问题



新



设备特点

在分选过程中，轻质物料很难在高速传送皮带上稳定位置，会因气流而漂浮。AUTOSORT SPEEDAIR 可有效解决这个问题，它通过在AUTOSORT分选设备的高速传送带上加装送气通道，达到稳定轻质物料的目的，既可以提升分选处理能力，也能确保分选的准确性，提升分选纯度。



技术亮点

飞光扫描技术 FLYING BEAM®
锐眼技术 SHARP EYE
激光智选 DEEP LAISER® (可选)



设备参数

1000	1400	2000	2800				
宽度	2,750mm	宽度	3,150mm	宽度	3,750mm	宽度	4,550mm
长度	9,300mm	长度	9,300mm	长度	9,300mm	长度	9,300mm
传送带长度	6,000mm	传送带长度	6,000mm	传送带长度	6,000mm	传送带长度	6,000mm
高度	2,800mm	高度	2,800mm	高度	2,800mm	高度	2,800mm
重量*	5,200kg	重量*	5,600kg	重量*	6,100kg	重量*	7,600kg

阀组	阀间距
TS200/TS400	12.5mm/25mm

*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

轻质物料在高速传送时易飘浮，分选效果不理想——AUTOSORT SPEEDAIR 解决你的困扰



扫码了解更多

