



主要应用领域

包装废弃物

塑料、饮料盒、纸张、纸板、玻璃

城市生活垃圾

塑料、纸张、纸板、金属

混合塑料

PET, PP, PVC, PS, LDPE, HDPE, 塑料托盘, 塑料瓶, 区分均聚物与共聚物, 注塑和挤/吹的质量瑕疵, PET瓶 vs PET托盘

混合废纸

纸板脱墨纸杂废纸

工商业废料

塑料、纸张、纸板

建筑垃圾

惰性材料、木材、塑料、金属

有机垃圾

惰性材料、有机材料、杂质

垃圾衍生燃料

可提纯出低含氯量的高热值燃料

大件垃圾

木材、纸张、纸板、塑料

木料

木材、木屑、汽车破碎料中的木材

电子垃圾

印刷电路板、线缆、塑料

PE硅胶筒 vs HDPE

你知道吗?

全球每年产生20.1亿吨城市生活垃圾

AUTOSORT



新一代飞光扫描技术 FLYING BEAM®



整合深度学习功能



分选精度更高



新



设备特点

陶朗全新一代AUTOSORT分选设备, 集前沿分选技术之大成, 完美解决更多高难度分选任务。新款设备沿袭了陶朗的飞光扫描专利技术(FLYING BEAM®), 无需外部光源, 便能实现精准、稳定的分选, 使运营成本得到优化。精确的识别模块自我诊断。其机械结构紧凑、灵活, 能够轻松接入既有产线, 完成产线的技术升级。



技术亮点

飞光扫描技术 FLYING BEAM®
锐眼技术 SHARP EYE
人工智能分选GAIN (可选)
激光智选 DEEP LAISER® (可选)



设备参数

1000	1400	2000	2800				
宽度	1,800mm	宽度	1,800mm	宽度	2,800mm	宽度	3,600mm
传送带长度	5,000mm	传送带长度	5,000mm	传送带长度	5,000mm	传送带长度	5,000mm
设备总长度	7,400mm	设备总长度	7,400mm	设备总长度	7,400mm	设备总长度	7,400mm
重量*	190kg	重量*	215kg	重量*	270kg	重量*	300kg
功耗	1.5kW**	功耗	1.6kW**	功耗	1.7kW**	功耗	1.9kW**

阀组
TS100/TS200/TS400/TS1500 4mm/12.5mm/25mm/6.25mm

* 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
** AUTOSORT设备的用电量



前瞻性方案

超前布局, 应对未来回收市场的新挑战。



扫码了解更多

