



## 主要应用领域

在AUTOSORT后端使用的分选机器人，代替人工进行品质把控

**混合包装物**  
塑料, 利乐包, 纸板

**混合塑料**  
PET, PP, PVC, PS, LDPE, LLDPE, HDPE, PET托盘, PET瓶, 均聚物 vs 复合材质, 注塑或吹塑的质量差异

### 你知道吗?

如果不及时采取行动, 到2050年, 全球垃圾产生量将比现在增加70%, 达到34亿吨。

# AUTOSORT CYBOT



多传感器系统



稳定的产品输出



同时分选出四种物料



## 设备特点

AUTOSORT CYBOT 是陶朗创新技术的新成果, 是融合了4种尖端传感技术的分选机器人。该设备可与明星产品AUTOSORT有机结合, 通过机械手臂上的传感器检测物料特征, 迅速做出判断后, 可高速完成4类物料的分选。它不但保证了陶朗一贯的高纯度和稳定品质, 也能一次性完成多种物料的分类回收。



## 技术亮点

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



## 设备参数

600	
宽度	2,403mm
长度	3,947mm
高度	3,485mm
重量*	2,000kg
分选后物料	4+1

\* 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

替代分选机后面的人工——更快、更稳定, 回收率更高



## 扫码了解更多

