



主要应用领域

PET/PO 片材分选

瓶片提纯

提纯透明瓶片和不透明瓶片

瓶片色选



你知道吗?

自塑料发明以来,人类已生产了83亿吨塑料,其中63亿吨被丢弃在自然环境和填埋场中。

INNOSORT FLAKE



同时检测颜色和材质



片材纯度更佳



缩短投资回报周期



设备特点

专门针对回收高品质PET瓶片的需求而设计, INNOSORT FLAKE采用了陶朗成熟的近红外(NIR)检测技术以及飞光扫描专利技术(FLYING BEAM®),能够同时识别颜色和材质特征,剔除PET瓶片中的各种杂质,包括同色但不同材质的杂质,同时能有效剔除4mm以下的杂质,处理量可达6吨/小时, PET料损失率低于2%,是回收率和分选纯度的双重保证。



技术亮点

飞光扫描技术 FLYING BEAM®



设备参数

1000	1500	2000	阀组	阀间距			
宽度	1,751mm	宽度	2,279mm	宽度	2,843mm	TS120	4.75mm
长度	1,831mm	长度	1,831mm	长度	1,831mm		
高度	2,144mm	高度	2,144mm	高度	2,144mm		
重量*	980kg	重量*	1,100kg	重量*	1,300kg		
Power* (3-phase)	2.2kVA	Power* (3-phase)	3.5kVA	Power* (3-phase)	4.7kVA		
Power* (1-phase)	3.0kVA	Power* (1-phase)	5.0kVA	Power* (1-phase)	5.1kVA		

* 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

集合多种检测功能,分选流程由繁变简



扫码了解更多

