



主要应用领域

电子废弃物分选

可以分选出阻燃材质

有机物分选

可以分离惰性物质和有机物

木材分选

木料提纯和除杂

铝分选

分选铝合金

分离铝和重金属

回收各种金属

回收电路板, 线缆, 铝

分离铝合金和重金属

高功率组件包

分选铝合金

分离铝和重金属

回收各种金属

回收电路板, 线缆, 铝

分离铝合金和重金属

小颗粒料分选

铝 vs 重金属 (5-40mm)



你知道吗?

铝可以无限次地回收和铸造, 不会改变其物理属性和品质。

X-TRACT

新!
分离铝和镁



双重处理技术



核心部件内部研发



细碎ZORBA料分选



设备特点

X-TRACT采用双通道处理技术和多密度通道分选, 能够对各种成分复杂的混合金属废料进行高效的分选, 进一步提升分选的精准度。双通道处理技术与陶朗的独家软件相结合, 能够在提高产能的同时, 进一步提升分选后材料的纯度。陶朗最新的ACT操作界面, 使操作者能够轻松调整和掌握分选信息, 并实时监控分选过程。



技术亮点

双通道处理技术
双核处理
多密度通道分选



设备参数

1200	2400**	阀组	阀间距
设备宽度	2,000mm	设备宽度	2,600mm
皮带宽度	1,200mm	TS1500	6.25 (1:2)
皮带长度	4,000mm	皮带宽度	1,800mm
设备长度	6,420mm	皮带长度	4,000mm
设备高度	2,120mm	设备长度	6,420mm
设备总重*	7,400kg	设备高度	2,120mm
用电量*	9kW	设备总重*	15,000kg
		用电量*	10kW

* 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

** 仅适用于特定的高功率应用定制产品



无忧之选

选择合适的分选技术, 充分挖掘废金属中潜藏的价值。



扫码了解更多

