



主要应用领域

报废汽车废料

非合金钢、塑料、玻璃、复合材料

电子垃圾 - WEEE

印刷电路板、线缆、灰色金属、铜、黄铜

有色金属

灰色金属、铜、黄铜

ZORBA

灰色金属、铜、黄铜



你知道吗?

与使用一次性资源相比,回收金属可以节约95%的能源和水。

COMBISENSE



主动温控



稳定的颜色识别



优化运营成本



设备特点

COMBISENSE是一款专业化的高端金属分选设备,可以根据颜色特征、粒度大小和光泽度等多个参数进行分选,从成分复杂的报废汽车破碎料、电子废弃物或混合金属废料中分选出高纯度的单一组分金属。COMBISENSE具有复选功能,可实现最佳的回收率和分选纯度。



技术亮点

FLUID COOL® 专利技术
双通道处理技术



设备参数

1200	设备宽度	2,480mm	阀组	TS1500	阀间距	8 mm
	皮带宽度	1,200mm				
	皮带长度	3,960mm				
	设备长度	5,650mm				
	设备高度	1,830mm				
	设备总重*	3,770kg				
	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



无忧之选

COMBISENSE可以从混合金属中逐一分选出各种单一组分的金属,是高效投资的最佳方案



扫码了解更多

