



主要应用领域

碎铜分选
金属碎片

混合金属分选
铜、黄铜、灰色金属

铜的分选
铜、黄铜

你知道吗?

与冶炼新铜相比，回收铜可以节省80-90%的能源。

COMBISENSE CHUTE



主动温控



稳定的颜色识别



优化运营成本



设备特点

陶朗的COMBISENSE CHUTE 分选设备可以从多种混合物料中分选单一品类的高纯度金属。利用CRGB摄像机，COMBISENSE CHUTE 能够检测到2mm的细小物料，并能够根据颜色、形状和尺寸特征进行分选。同时这也是灵活度极高的一款设备，内置了丰富的分选程序，客户可灵活调整程序，对各种金属组分进行逐一分选和回收。



技术亮点

FLUID COOL® 专利技术
双通道处理技术



设备参数

1200	阀组	阀间距
进料槽宽度	1,200mm	TS100 4 mm
设备宽度	2,150mm	
长度	1,990mm	
高度	2,990mm	
功耗*	5.7kW	

*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



灵活之选

一台COMBISENSE CHUTE 就能解决多种分选难题，何必使用多台分选设备?



扫码了解更多

