

摩根森回收玻璃光学分选机 色选机

产品名称	摩根森回收玻璃光学分选机 色选机
公司名称	广州市摩根森分选技术有限公司
价格	面议
规格参数	物料粒径:1-150mm 进料速度:1-50吨/小时
公司地址	广州市海珠区敦和路189号大院第5栋自编201A房 (仅限办公用途)
联系电话	020-38939965

产品详情

各种回收玻璃的选别解决方案

摩根森运用传感器和x光原理选别回收玻璃，可以提供多种机器型号：

机器型号：摩根森msort ak 900

粒径范围：1-10毫米 进料速度：max.6t/h

应用范围：按颜色选别难溶物、干燥物料、可提供金属探测系统。

机器型号：摩根森msort af 900

粒径范围：4-30毫米 进料速度：max.10t/h

应用范围：按颜色选别难溶物、干燥物料、可提供金属探测系统

机器型号：摩根森msort al 1500

粒径范围：8-60毫米 进料速度：max.30t/h

应用范围：按颜色选别平板及瓶罐玻璃难溶物、干燥物料、结构紧凑

机器型号：摩根森msort ax 1200

粒径范围：6-60毫米 进料速度：max.25t/h

应用范围：按颜色选别难溶物、潮湿含杂质的回收玻璃、可提供金属探测系统。

机器型号：摩根森msort aq 1200

粒径范围：5-50毫米粒径 进料速度：max.20t/h

应用范围：x光透射法检测原料、铅玻璃及陶瓷玻璃的选别，从回收玻璃中选别塑料。

潮湿含杂质玻璃

摩根森msort系列ax型号发展成为可以高效选别粒径范围6 - 60毫米的高杂质含量的回收瓶罐玻璃。

干燥玻璃

在平板玻璃处理中，进料通常是洁净干燥的。除了选别难熔物外，对极为轻柔的颜色选别也是一个基本要求。为达成这些任务，可以使用摩根森msort系列附加的可选别8-60毫米的al型号机器。

干燥精细玻璃

摩根森msort系列光学选别机可以选别粒径范围1 -10毫米的特种平板玻璃。物料需是干燥且经过狭窄粒状分级机的筛分。

机器每秒钟检测物料数量超过15000个。

型号ak, af和al的独特设计都是由德国设计办公室开发。

msort系列选别机的优势:

通过颜色和亮度，低成本选别高杂质含量的破烂回收玻璃(型号ax)。

即便是最细微的颜色差异(例如白色与半白色，窗玻璃与斑状玻璃)都可以通过调节参数可靠地进行选别(型号al)。在不间断作业中，杂质剔除率可以超过50%(混杂玻璃或者csp(陶瓷/石头/瓷器)中的白玻璃)。精确检测和准确选别使得产能达到最大化。

纯金属部分也同时在颜色选别中检测出来，并推送至剔除料中。由于喷嘴与原料的距离很短，加上气阀能够高速精确制动，机器检测很精确，因此高压空气的消耗非常少。

全自动清洗功能可以减少维护保养工作。

更多玻璃分选技术：<http://www.mogensen.cn>