



诱导型感应式高磁力磁选机

 KANETEC

型号 | KID-R

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途

适用于分离石英砂（玻璃材料）、高级铸造砂和铬铁矿砂等粉末和散装材料中存在的弱磁性物质
还用于从钨、锰矿、钛矿、独居石、石榴石和钛铁矿等有色矿物中去除铁矿石，从铸造砂（石英砂）中去除弱磁性氧化物，并从其他粉末和散装材料中分离弱磁性物质

特点

感应辊在高梯度和高磁通密度下产生最大2.6 T.（特斯拉）
磁力可以根据原材料中的磁性物质轻松调节
滚筒的转速可以无级调节。根据原料的各种特性，通过调整滚筒的离心力的作用，可以进行适当的磁选。
（可选）
当使用2级或3级时，可以实现高效的磁分离
由于是干式，不需要辅助设备进行预处理和后处理
设计用于防止灰尘进入外部以防止灰尘污染的结构
最佳加工物质的条件是干燥和自由流动的，其粒度从8到150目
加工量取决于原材料的种类、粒度和分离产品的精度，但加工量约为感应辊每 100 mm 宽度的 200 kg/h 至 1,000 kg/h
需要很高的磁力，滚筒通过使用磁轭来诱导磁动力，以便可以从流动的原料中分离出弱磁性物质。1 到 3 级表示感应辊的数量
如需了解更多，请来电咨询本公司业务人员