

有色金属分选机 起劲磁塑 河源分选机

产品名称	有色金属分选机 起劲磁塑 河源分选机
公司名称	马鞍山起劲磁塑科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省马鞍山市当涂经济开发区
联系电话	18955335780 18955335780

产品详情

常见的有色金属分选机磁辊的组成资料剖析

一、铁氧磁体资料做成的有色金属分选机磁辊，一般铁氧体磁块做成的有色金属分选机为22极的。

1、铁氧体金属类涡电流分选机主要是275直径设备，一般用来别离不同的有色金属铜铝等混合金属分选。

2、铁氧体设备长处:价格便宜磁材供应商多

3、缺点:磁场深度小，涡电流分选机，磁力线散布不均匀磁场强度弱，有色金属分选作用差最直观的体现就是金属弹跳力度小。

二、稀土资料的钕铁硼异型磁组

1、适用高磁力的钕、铁、硼稀土资料的强磁资料，异型结构设计装置于分选内滚筒固定位置外壳，从而在磁辊外表构成磁场强度大并且较深的涡流反应区，因其磁力大对于大流量物料中有色金属分选作用明显，适合于废钢破碎料废物分选、汽车拆解破碎料分选，铜铝混合料分选、铝塑混合料分选及橡胶玻璃等物料提纯。

2、长处：磁场强度高核心磁场1.2T磁场深度大磁力线散布均匀，具有分选率高涡电流作用力大，磁场安稳退磁率低等长处。

3、缺点：单磁体价格式铁氧体的1-2倍造价高
涡电流分选机磁辊的直径一般可分为275mm，285mm，325mm等
275直径的涡电流分选机大部分为铁氧体及普通钕铁硼资料，
285直径跟325直径设备基本多是采用钕铁硼资料的强磁。

涡电流分选机工作原理

在废品分类的时候，一点点的分拣真的非常浪费时间，每天有无数的废品产出，有时候垃圾里面会有一些可以再利用的材料，为了环保考虑，可以分拣出来重新利用，减少一部分生产，就减少一部分废气废水的排放。像金属类的，比如铜、铝等材料，这就可以使用涡电流分选机来进行筛选，河源分选机，把有用的材料挑出来，进行二次使用。

工作时，在分选磁辊表面产生高频交变的强磁场，当有导电性的有色金属经过磁场时，会在有色金属内感应出涡电流，铜铝分选机，此涡电流本身会产生与原磁场方向相反的磁场，有色金属（如铜、铝等）则会因磁场的排斥力作用而沿其输送方向向前飞跃，实现与其它非金属类物质的分离，达到分选的目的；其主要区分判据是物料导电率和密度的比率值，有色金属分选机，比率值高的较之比率低的物料更易分离。

随着国家对环保的重视，国家相继出台政策，要大力发展废旧资源的回收利用。铜铝铁锌如何从生活垃圾中进行分拣，涡电流分选机对此有着重要的应用。一切的金属材料都来自于金属矿产资本。因为矿产资本有限且不能再生，跟着人类的不断开发，这些资本在不断的削减，矿产资源的日益枯竭，会使许多原来自给型的工业转变为进口型工业，原材料涨价，导致国内价格上升，对市场的冲击很大。其次，矿产资源减少，会使许多产业无法正常生产，甚至倒闭，为我们的生活带来许多不便。因此对不能再生资源进行回收利用迫在眉睫。

有色金属分选机-起劲磁塑-河源分选机由马鞍山起劲磁塑科技有限公司提供。马鞍山起劲磁塑科技有限公司（www.chnmag.cn）是一家从事“磁选机,涡电流分选机,有色金属分选机,永磁除铁器,电磁除铁器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“CHN MAG,起劲”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使起劲磁塑在冶金专用工具中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！