

新型干式涡流分选设备分选技术过关型号多选诚信机械

产品名称	新型干式涡流分选设备分选技术过关型号多选诚信机械
公司名称	巩义市诚信机械厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:诚信机械 型号:320*1200 产地:巩义市诚信机械厂
公司地址	巩义市紫荆办黄山路
联系电话	0371-85601591

产品详情

新型干式涡流分选设备分选技术过关型号多选诚信机械，说的再好，广告做的再好，如果设备的质量不行，那么客户即使过来考察啦但还是留不住客户的。巩义市诚信机械厂在分选行业起步早，拥有超强的分选技术和优质的分选设备，经过市场中客户的不断使用和反馈，我们诚信机械的涡电流分选机设备不同于其它厂家的，我们整机操作性能稳定，分选技术不断经过改进，现在拥有加强新型分选技术，对金属和非金属混一起进行干式分选，大小物料即可跳跃分远，质量不过关的厂家，他的机器是跳不起来的。

近几年，随着涡电流分选机市场的不断扩大，市场上开始涌现了一大批涡流分选机厂家，包括自己仿造设备生产的厂家及其他设备的磁电厂家，不是自己生产只不过是借分选机概念倒货的分选机厂家等。那么怎么才能辨别一个厂家是不是自己真实生产的呢？

涡电流分选机的厂家怎么辨别真假呢？

巩义市诚信机械厂就多年生产经验及同行作假方式做了以下统计；

- 1、自己不生产做个竞价有客户问的时候介绍到其他厂家，说是自己配套厂家的，从而将设备加价后卖出，或者是有成交的涡流分选机厂家给留出利润。
- 2、自己生产不了有客户需要订购的时候从其他厂家低价购买过来，然后放到自己厂里边说是自己生产的然后加价后卖给客户。
- 3、有客户需要来厂试验的时候让客户到其他厂家那边去做实验，或者是临时拉其他厂家的试验机到自己厂里说是自己生产的，客户定货之后在从其他厂家下订单后加价卖给客户。
- 4、买了其他厂家的设备拆机后仿造生产后出售，客户去做实验的时候用其他厂家磁辊的设备做实验，效果跟其他厂家设备基本一样价格还便宜很多，

实际客户成交之后再把自己生产的磁辊的设备卖给客户。

综上1、2、3条客户基本没有自己的实验机，或者是自己做磁电的但是做不了分选机，因此只能从同行那边调用或者采购，高仿类涡流分选机厂家的设备因为生产经验不足，很多核心技术自己掌握不了，并且抢占客户所以低价出售，磁类设备虽然价格便宜但是分选率低，磁辊直径小，设备稳定性差经常坏。

涡电流分选机设备组成及分选原理简介：

涡电流分选设备由分选机主体和控制柜两部分组成；主体部分主要包括选总成、驱动电机、机架及罩体等部分构成。分选总成为设备核心部件，由永磁滚筒、物料输送系统(包括物料输送带、输送带驱动滚筒及减速电机)组成。主要用于电子废弃物、废旧塑料门窗、废旧汽车等工业固体废物破碎切片中回收铜、铝等各类有色金属的分选。涡电流分选设备"涡电流分选设涡电流垃圾分选原理涡电流分选设备涡电流分选是利用物质电导率不同的一种分选技术，其分选原理基于两个重要的物理现象：一个随时间而变的交变磁场总是伴生一个交变的电场(电磁感应定律)；载流导体产生磁场(毕奥-萨伐尔定律)。涡电流分离原理如下图：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，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电导率和密度的比率值，比率值高的较之比率低的物料更易分离。

诚信机械小型涡电流分选机诚信机械涡电流分选机发货涡电流分选机在处理金属分离过程中，分选效果是否良好，关键点就在于涡电流分选机质量性能是否满足分选要求。作为涡电流分选机生产厂家来说，为了提高设备的质量性能，我们注重在配套设备的细节技术分析，总结经验然后加以改进，提高设备的工作效率。

客户在选购涡电流分选机厂家的时候应该注意以下几点：

- 1、首先要看下厂家是不是自己生产的，主要的一点就是自己有没有样机给客户做实验。
- 2、在一个就是要自己带料到厂家去做实验，现场看下设备运行情况如何，稳定性怎么样，分选效果好不好，物料能分选到多少，一小时物料处理量有多少等。
- 3、主要的一点就是有条件的客户去厂家的客户现场看下，客户现场是具说服力的，看下设备运行情况，故障率如何，分选物料状态。

备注：因为涡电流分选机客户一般都是废旧金属分选回收行业的，对同地区的同行客户比较敏感，具体客户现场情况可与厂家提前沟通。

巩义市诚信机械生产的的涡电流分选机仅需十几秒就能迅速分选废旧金属，分选力度大，分选效果满意，时产量高，已用在断桥铝门窗废铝分离、生活垃圾分离金属、破碎料分选金属、垃圾焚烧后金属分离、废金属杂料选金属等等，可以提供不同型号的大中小型金属分选机，大小现货都有，根据客户分离要求，我们诚信机械站在客户的立场上，依据当地的市场具体情况，为客户设计、推荐适合的产量设计、设备型号规格，提供详尽的分选生产线配置，在保证产品质量、产量的前提下，尽量为客户节省成本，给出合理的分选机价格。