

磁片筛选机公司 磁片筛选机 怡强

产品名称	磁片筛选机公司 磁片筛选机 怡强
公司名称	东莞市怡强机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇白沙管理区白沙大路中167号
联系电话	13530202558 13530202558

产品详情

影响振动筛筛分效果的因素较多，包括入料性质、设备因素、操作因素等。筛分质量差的原因有：筛孔阻塞、筛孔磨损严重、筛子给料不均匀、筛上物料过厚。

1.筛孔阻塞：当入料中含泥量、含水量较高时，会使物料黏住筛孔，阻塞筛孔。此时，首先应清理筛孔，然后适当的调整喷水量和筛面倾角。

2.筛孔磨损严重：筛网使用时间较长时，会使筛孔磨损严重，对筛分效果造成严重影响。此时应对磨损筛孔进行修补，当磨损情况很严重时，应该考虑更换筛网。

3.筛子给料不均匀：筛子的给料槽过窄时会导致物料不能沿整个筛面均匀分布，这样使得筛面不能有效利用，便会影响筛分效果。此时应调整给料槽宽度使筛子的给料均匀。

4.筛上物料过厚：筛上物料过厚可能是由给料量变大、筛孔阻塞、筛面倾角小等原因所致。此时，应根据具体情况加以调整。

分选机是一种利用空气悬浮原理将混合粉状物料分离为轻、重两部分的分选设备。原理及特点：物料在风力输送的作用下，经过关风机、进料斗落在高速旋转的分料盘上，磁片筛选机厂，在离心力的作用下，磁片筛选机企业，物料被充分分散并用向缓冲环，在下落过程中，较重的物料在转子产生的交叉气流的作用下，经过调节环的叶片，磁片筛选机，滑落到分选器的粗料收集器中收集，然后经过关风机排出；而较轻的物料、微粉或纤维则在交叉气流的作用下，随转子上方中部吸风口的气流输送到下方分选器的微粉收集器中收集，再经过关风机排出；分选机内混合气体中的微粉或纤维被收集后，转变成干净的空气，这些空气在转子的运转过程中，由转子下方中部吸风口吸入，通过涡流环，再经过调节环周边向转子上方中部吸风口流回，形成周而复始的自动循环。在这样的循环工作原理下，物料即被分为轻、重两部分。在工作过程中，通过调整调节环的位置，可以调节分选的效果。

那么如何来调整振动筛的重锤呢？可以打开振动筛的底筒，磁片筛选机公司，把下重锤的固定螺栓松开（当然中等型号以下的机器也可拆掉上半部从振动电机上部的重锤来调整），根据振动筛所筛分物料的运动轨迹，向振动筛出料口的反方向调整上下重锤的相位角。然后先在振动筛筛网上放点物料，让振动筛通电运转，看下物料在筛面上的运动轨迹。如果物料的分选效率、透筛率、处理量，物料在筛面的分布也比较均匀，可以停机再把筛机各部件固定螺栓上紧。

磁片筛选机公司-磁片筛选机-怡强(查看)由东莞市怡强机械有限公司提供。东莞市怡强机械有限公司（www.dg-yiqiang.com）是一家从事“选别机,选钉机,筛选机,分选机,挑钉机”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“选别机,选钉机,筛选机,分选机,挑钉机”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使怡强机械在机械加工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！