

# 旋振筛走料太慢的原因及处理办法

产品名称	旋振筛走料太慢的原因及处理办法
公司名称	新乡市世华振动机械有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	新乡市卫滨区平原乡八里营村北
联系电话	18003805121 13949620946

## 产品详情

旋振筛可以对振动电机上下偏心块角度进行调整，角度变小是让物料更快的向外散开（如：30度时物料从中间向外散开的速度要比60度时快），反之角度变大可以让物料向外散开的慢一点。首先检查旋振筛是否处于水平状态下作业，设备是否处于水平状态直接影响到筛分效率；如果不是处于水平状态请及时调整，可以对旋振筛加装减震地脚。提醒您改变振动电机偏心块角度时应5度左右一点一点调整，如果您对筛分精度有严格要求的情况下，电机角度不应过小，角度过小，物料向外散开过快，会直接影响筛分精度。

原因很简单，化工振动筛越大，价格越高，化工振动筛的直径决定了筛分精度，化工振动筛筛网的宽度决定了产量，所以请根据自己的生产要求和产量选择。

旋振筛由振动电机，减震弹簧，屏幕价格和屏幕清洁装置组成。配件的质量与设备的生产能力和使用寿命直接相关，因此让制造商在购买时提供。每个部件的工厂证书。

旋振筛的材料根据生产行业 and 材料特性确定。常用材料可分为Q235碳钢和304不锈钢。相应不锈钢的价格将高于碳钢的价格，但这些只是外观。旋振筛是材料的厚度和元素含量。如果厚度不同并且其中包含的元素不同，则相同的板将具有不同的价格。常规化工振动筛制造商使用的板的厚度为：碳钢的厚度为5mm，不锈钢的厚度为2mm。