

气流分级磨专用 锰板72片分级机配件

产品名称	气流分级磨专用 锰板72片分级机配件
公司名称	郑州攀奇机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	别名: 材质:锰钢 品牌:攀奇
公司地址	郑州市郑上路飞龙路工业园区
联系电话	0371-85099866 15803877133

产品详情

攀奇机械多种规格碳化硅分级轮 均采用锰板材质48片 60片 72片 90片 108片

碳化硅分级轮，雷蒙磨分级轮，分级机分级轮咨询热线：13703996323 0371-86638168物料在风机抽力作用下随上升气流运动至分级区，在高速旋转的分级涡轮产生的强大离心力作用下，使粗细物料分离，符合粒度要求的细颗粒通过分级轮进入旋风分离器和除尘器收集，粗颗粒下降至粉碎区继续粉碎。电机带动分级轮在分级壳体中高速转动（转速可任意调节），在分级机中形成强大的离心力。进入到分级机中的气粉混合物先进入分级轮内部，在离心力的作用下，大或重的颗粒受离心作用力大，故被甩至分级轮外围至分级机边壁，并不再受离心力的影响，自然下落到粉碎主机内继续粉碎或者下落到出料口进行收集；小或轻的物料受离心力作用小，在分级轮内部悬停，受引风机的引风力影响被带至高处，顺管道运动至下一组件内被分级或收集。通过变频调节分级轮的转速便可调整分级机中离心力的大小，达到分出指定粒度的物料的目的。包括前法兰盘、后法兰盘、多个叶片、封气盘组成，叶片与前法兰盘、后法兰盘分别相固定连接，封气盘上开有环形槽，叶片的后端部插在环形槽内。相邻的叶片之间具有进料缝，多个叶片的内侧形成空腔。叶片的后端部具有径向变大的叶片尾部，叶片尾部的旋转线速度高于其前侧的叶片部分的旋转线速度，故叶片尾部旋转形成的气流可将粉末阻挡在叶片尾部外侧，使得物料粉末必须经叶片旋转选择而自进料缝进入出料管内。在其它参数不变的情况下，增加分级轮的转速，产品细度提高；反之产品细度增大。分级轮有准确的最大粒度切割点，根据所需产品粒度的不同要求，分级机的转速可在一定范围内选择。分级轮电机电流随着分级机腔体内物料多少而改变（假定其它条件不变）。腔内物料多，电流大，分级效率低，产量增加；反之效率增加，产量减少。

本产品的别名是分级轮，材质是锰钢，品牌是攀奇，型号是60，用途是碳化硅分选，规格是60，尺寸是420*400*400