

超细气流磨价格 经欣粉体设备 气流磨价格

产品名称	超细气流磨价格 经欣粉体设备 气流磨价格
公司名称	山东经欣粉体设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省安丘市206国道与莲花山路交叉口向北50米路西
联系电话	13791697456

产品详情

平流式气流粉碎机扁平气流粉碎机，也称为圆盘气流粉碎机，于1934年由FluidEnergy在美国成功开发。它是业内最早和最广泛使用的气流粉碎机。工作原理喷射给料器的喷嘴通过进料口加速物料，引入破碎室，通过旋转气流碰撞，摩擦，剪切和粉碎;细粉被气流推到破碎室的中心出口管，并在旋风分离器中分离。装置中的螺旋运动下降到料斗中;废气从废气排放管排出;将粗颗粒粉碎到破碎室的周壁，在离心作用下进行循环粉碎。性能特点优点：结构简单，操作方便，拆装方便，清洗，维护，自动分类。缺点：当待粉碎材料的速度很高时，气流和研磨室内壁的高速运动会产生严重的冲击，气流磨价格，摩擦和剪切，这将导致研磨室壁磨损并导致粉末污染，特别是硬度。材料非常高（如碳化硅，氧化硅），磨损较严重。破碎腔的内壁应由超硬和高耐磨材料制成。例如，刚玉，氧化锆，超合金等。扁平喷射式粉碎机不适用于超硬，高纯度材料的超细粉碎。

??产品的加工行业，大家都知道对原料的品质是十分看重的，因为它们往往是影响最终产品质量的重要因素之一。一个粒度小、精度高的产品原料才能生产出质量优异的产品，所以企业往往会采用气流粉碎机进行物料加工，以获得最为优异的原料品质。但是在平时使用中，往往会有着各种各样的问题，今天小编就给大家讲讲气流粉碎机在使用过程中常见的堵塞故障。

??气流粉碎机的堵塞故障常常是由操作失误引起的，主要有以下几个方面：

??1、送料速度过快，负荷增大，造成堵塞。在运行过程中，随时注意电流表指针偏转角度大，如果超过额定电流，超细气流磨价格，表明电机超载，长时间过载，会烧坏电机。由于轧机的高速，负荷大，负荷波动性强。因此，轧机电流一般控制在额定电流约为85%。

??2、放电管差或干扰的入口太快，气流粉碎机出口塞，输送设备不匹配会导致堵塞排水管风减弱或平静。要找出故障，首先应明确出口运输设备，不改变，调整进料量，设备的正常运行。

??3、锤子、老化、筛、破、密封材料的含水率太高，超细气流磨价格，会使气流粉碎机研磨堵塞。应定期更新锤击和磨好工作状态的严重老化，并定期检查屏幕，这可以提高生产效率，以提高可靠性。

??以上就是小编为大家讲解的气流粉碎机使用中常见的堵塞故障，看了这篇文章之后常见堵塞故障大家应该都可以自己解决了！

全防护陶瓷内衬气流粉碎机具还有以下性能优势：

- 1、适合于莫氏硬度9以下的各种物料的干法粉碎，尤其适合于高硬度、高纯度和高附加值物料的粉碎。
- 2、颗粒加速技术的突破，极大的提高了粉碎效率，降低了能耗，过粉碎小，超细气流磨价格，粒形好，粒度分布窄且无大颗粒，产品粒度D97=3-74微米之间任意调节。
- 3、粉碎过程中，由于气流急剧膨胀而使气流温度降低，尤其适合于热敏性、低熔点及挥发性物料的粉碎。
- 4、物料相互碰撞进行粉碎，有别于机械粉碎依靠刀片或锤头等对物料的冲击粉碎因而设备磨损小，产品纯度高。
- 5、可与多级气流分级机串联使用，一次生产多个粒度段的产品。
- 6、陶瓷内衬气流粉碎分级机，设备结构紧凑，拆装清洗方便，内壁光滑无死角。
- 7、整套系统全负压密闭运行，无粉尘，噪音低，生产过程清洁环保。
- 8、除尘器采用“巨子粉体设备”专用防粘附除尘器技术，杜绝了出现负压低，粘机器等问题。

陶瓷内衬气流粉碎分级机应用领域：非金属矿、高硬度物料、化工物料、物料、颜料物料、金属材料、电池材料、阻燃材料、其它新材料等。

超细气流磨价格-经欣粉体设备(在线咨询)-气流磨价格由山东经欣粉体设备科技有限公司提供。山东经欣粉体设备科技有限公司（www.jingxinpowder.com）在粉碎设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，经欣粉体设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王高峰。