

# 研磨材料筛分机 三次元振动筛- 粉体过滤筛

产品名称	研磨材料筛分机 三次元振动筛- 粉体过滤筛
公司名称	新乡市华成机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	新乡市牧野区师寺庄顶工业园1168号
联系电话	0373-5089662 13373746303

## 产品详情

研磨材料三次元振动筛（旋振筛）采用最新新型专用动力发生器，三维动力更加突出，适用范围有崭新的扩展；并有对应的特殊设计型号，使得LM系列三次元振动筛分•过滤机：无论干的、湿的、精细的、粗糙的、重的、轻的、0~400目都可以分选，液体的、浆状的、0~600目都可以过滤；更有出色的筛网清理装置，把堵网率降至最低；过网效率、处理精度得以有效提升；独有的特种型号及多种筛网固定结构形式，让顾客对华成有更多的选择

三次元振动筛（旋振筛）的作用与原理:

三次元振动筛分过滤机（旋振筛）的基本原理系电机上下端所安装的重锤（不平衡重锤），将电机的运动转变为水平、垂直倾斜的三次元运动，再把这个运动传递给网面，使物料在筛面上做外扩渐开线运动，故该系列振动筛称之为旋振动筛。改变电机上下重锤的相位角可以改变原料的运动方向。

三次元振动筛（旋振筛）主要结构:

各种旋振筛，一般由筛盖（通常设有进料接口）、筛框（内装筛网组件）、驱动装置（通常为立式振动电机）、隔振装置（一组支承弹簧）、底座等几部分组成，其中，筛盖与筛框为振动部分，其它部分为非振动部分，另外，底座兼有支承功用。筛框为旋振筛的主要参振部分。筛框通常由板材卷焊而成

，其上下端均有一承接圈，下内部设有一法兰圈，用于固定筛网组件等结构。

三次元振动筛（旋振筛）优点：

子母式、冲压式网架设计，3-5分钟筛网更换即可完成，换网用2人即可，整机、筛网寿命长，耗能少、维修费用低。HC系列三元旋振筛振动源产生的三次元振动，强大而平稳，设备可安装到任何所需位置且便于移动。

三次元振动筛（旋振筛）的5大特点：

本机采用特制高性能立式振动电机，为您提供澎湃动力，支持长时间不间断工作。

1. 机体与物料接触部分全部采用一级不锈钢板，卫生，无菌，抗腐蚀，耐磨性能出众。
2. 华成振动筛采用了独特的V型加强型锁紧束环和专用网架，更安全，更牢固。
3. 筛网更是使用了行业内最尖端的绷网技术，极大的提高了筛网的有效面积，具有特高的筛分精度，使产量有了进一步提升。
4. 清洗方便，网目无堵塞，而且可以重复连续使用，换网更快、更方便，只需3-5分钟。
5. 应用范围广，是食品、饮料、医药、化工、塑料、磨料、陶瓷、造纸、纳米材料等行业进行分级、除杂、混料、振实以及过滤、固液分离等的理想设备。

相关振动筛搜索：<http://www.hczds.com> 13603732172