

快速换网的塑料振动筛/耐腐胶粉旋振筛

产品名称	快速换网的塑料振动筛/耐腐胶粉旋振筛
公司名称	新乡市圣雷特机械设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:圣雷特机械 型号:SLT-800 功率:0.55kw
公司地址	河南省新乡市宏力大道西段
联系电话	03732942587 15565442910

产品详情

快速换网的塑料振动筛/耐腐胶粉旋振筛是一种快速筛分耐腐蚀耐酸碱的粉末 颗粒 液体高精度圆形振动筛通常被称作塑料振动筛, 噪音低,效率高,快速换网需3-5分钟,全封闭结构,适用于粒,粉,粘液等物料的筛分过滤。

联系人 宋经理

电话 13849370432

QQ 204814720

地址 新乡市宏力大道西段工业区

塑料振动筛与物料接触部分采用的是PP塑料材质，是目前最有效解决具有氧化、腐蚀钢铁材质的物料筛分、除杂、过滤的方案，并且确保了物料在筛分过程中不会变质。塑料防腐振动筛是目前有氧化、腐蚀钢铁材质特性物料筛分、除杂、过滤最有效的解决方案。

塑料振动筛工作原理

塑料振动筛采用立式防爆振动电机作为激振源，通过振动电机上下两端的偏心重锤将旋转运动转变为水平、垂直、倾斜的三次元运动，并传递到旋振筛的筛面上；通过入料口进入设备内，根据不同筛分要求，经过1-5层采用不同目数的金属编织筛网的筛分层，在这个过程中，位于各层的筛网下的清网装置（弹跳球）通过频率振动不断撞击不锈钢筛网，使筛网上层物料能够顺畅的透网筛分，并有效解决了物料堵网问题出现，不同目数的物料通过各层对应目数的筛网后在各层的出料口排出，最终实现筛选除杂或

过滤分级的目的。调节上、下两端的相位角，可以改变物料在筛面上的运动轨迹

塑料振动筛适用行业

各类粉体行业 任何颗粒,粉末,粘液一定范围内均可筛选。

化工行业：树脂粉,颜料,洗衣粉,微粉,油漆,纯碱,柠檬粉,橡胶,塑料等。

磨料,陶瓷行业：氧化铝,石英砂,泥浆,喷雾土粒。

食品行业：糖,盐,碱,味精,奶粉,豆浆,酵母,果汁,酱油,醋等。

造纸行业：涂布涂料,白土泥浆,黑白液,废液,造纸液,废水回收。

冶金行业：氧化钛,氧化锌,电磁材料,金属粉末,焊条粉末等。

制药行业：中药粉,中药液,西药粉,西药液体,中西药颗粒等。

环境保护：垃圾,人畜屎尿,废油,食品废水,废水加工等。

塑料防腐蚀振动筛特点:

- 1、体积小、重量轻、移动方便、出料口方向可任意调整，粗、细料自动排出，可自动化或人工作业。
- 2、筛分精度高、效率高，任何粉、粒、粘液类均可使用。
- 3、筛网不阻塞、粉末不飞扬、筛分最细可达500目（28微米）过滤最细可达5微米。
- 4、独特网架设计（子母式）、筛网使用长久、换网方便、仅需3—5分钟、操作简单、清洗方便。
- 5、无机械动作、保养简易、可单层或多层使用、与物料接触部位为用不锈钢制作（医药用除外）。
- 6、独特网架设计，有效缩短换网时间、解决网目堵塞及凹陷问题，清洗方便，操作简单。
- 7、密封性好，粉末不飞扬，液体不渗漏。
- 8、物料自动排出，可以连续作业。
- 9、采用直立式振动电机，无机械传动，使激振力传递过程无损耗，有效传递至筛面。
- 10、体积小，不占用空间，移动方便。
- 11、筛网可以达到五层使用，筛分出六种粒度规格。

塑料振动筛使用目的：

- 1、分级：用DH系列三次元振动筛分过虑机一台即可连续精确的对产品实行分离筛选，多层使用一次可分离筛选出六组不同粒径的产品且不会出现颗粒大小比例不一致的现象。
- 2、去液体：本设备单层、多层使用，可十分有效地处理固体、液体的混合物料，快速实现固液分离，并筛选过虑出不同的目的物料。
- 3、去杂质：本设备可对大量物料，除去大小不同的小部分物料，进行快速分离。

塑料振动筛使用注意事项:

- 1、必须均匀给料：给料量以满足设备处理为准。一次投料过多，阻碍物料在筛面上的正常运动，不但易使筛网疲劳变松，而且会大大降低物料处理量。一次性给予大量物料，会使本身处于不平衡运转的电机负荷骤然增加，而造成电机损坏、减低电机的寿命。如给料量达不到设备的处理能力，即浪费能源，又降低了产量。
- 2、有强大冲击力的给料方式，必须加装缓冲料斗，物料直接冲击网面，不但消耗振动源所产生的激振力，更易造成网面破损及筛网疲劳，而影响产量及筛分.过滤的质量。
- 3、如筛分物料有腐蚀性，使用过后请及时清理干净。

购买塑料振动筛须知：

- 1、塑料振动筛是我们公司专利产品，求购中谨防假冒伪劣产品充斥滥卖。
- 2、我司产品在新乡振动机械行业内不断被模仿，但从来不曾被超越。
- 3、当您求购塑料振动筛一定要擦亮自己眼睛，如遇到疑问请与我们联系。

我公司永远坚持质量第一、用户至上作为公司的质量方针，同价质优、同质价廉是我们对全国客户永久不变的郑重承诺，我们秉承“负责、协作、创新”的企业精神，以豪情服务于全国新老客户，立志产业报国。