

立升筛

产品名称	立升筛
公司名称	襄阳凯利华机电有限责任公司
价格	888.00/套
规格参数	
公司地址	湖北省襄樊市襄城区芙蓉路16号
联系电话	0710-3605863 15997233246

产品详情

一、用途和使用范围

双层两用机械振动筛，主要用于对各种块状物料进行筛分分级的专用设备。它可以替代手工筛，达到减轻劳动强度、提高劳动效率。该机械振动筛采用优化设计，使其结构紧凑，操作简便，运行可靠。适用于地质、冶金、化工、煤炭、建材等化验室或生产现场对物料进行筛分。

二、主要技术规格

筛板规格(mm)：600X300

筛孔规格(mm)：3x3、

7x7、

层 数 (层) : 2层

筛体倾斜度(°) : 11.5

激振幅度(mm) : 2~4

给料粒度 (mm) : 0-100

震击次数 (次) : 1400

处理能力 (kg/h) : 0-40

电机功率(kw) : 1.1

机器重量 (kg) : 70

外形尺寸 (mm) : 1100x750x900

三、结 构 概 述

该机有机架系统、激振系统、减震系统、筛分系统等组成。机架系统由多种型钢焊接而成，主要起到支撑各部件的作用。当接通电源后，振动电机旋转，内

公司网址:www.xykl.jqw.com

电子邮箱 : lhfywelcom@163.com

部设置的偏重机构的飞轮转动并产生激振力，带动筛体以设计的振幅和激振力工作，物料在震动中完成分组筛分过程。根据工作的需要，该机可以连续不断地工作。

筛体为优质钢板焊接而成。筛分部分设计为二层筛板，筛板全部为方孔或圆孔，上层为7x7毫米、第二层为3x3毫米。

为了使机器稳定，提高激振力，同时减少因激振力给机器带来的破坏，控制噪音，机器设计有减震机构。

五、操作使用和注意事项

操作顺序：

- 1、使用时应先启动机械筛，当达到正常振幅时，再将试样加入到机械筛上层的后端部。该机可以连续给料，连续工作。
- 2、每层物料都从各自的物料口收集，当筛孔卡孔现象要及时清除。
- 3、筛分结束后，应先停止给料再停机。

该机属于强震动机械，每班须检查各部连接件是否松动、减震弹簧有无折断、筛板有无松动现象。发现异常，立即排除。

电器部分有可靠的接地装置。

激振力的调整：当需要调整激振力大小时，打开振动电机的左右护罩，把偏心块固定螺丝松开，两块偏心块重合到一起，激振力最大；反之最小。按照自己所需激振力合适调整。

每月测量一次筛孔尺寸，发现超出规定的立即更换。