

单双层两用振动筛、厂家价格、实验设备振动筛

产品名称	单双层两用振动筛、厂家价格、实验设备振动筛
公司名称	江西龙达矿山机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:试验筛 物料运行轨迹:直线振动筛
公司地址	中国 江西 赣州 石城县 古樟工业园三路8号
联系电话	86 0797 5736888 13879738509

产品详情

sz-600 × 300单双层两用振筛机：

适用于冶金、地质、燃化、建工等部门的科研实验室单位工厂实验室，对物料进行筛分之用。本筛分机同时可将物料分为二种或三种粒级，如只需分二种粒级，可将空白筛框放置上层筛的下部，支撑网框做单层使用，根据需要使用，可更换三层筛网，则可筛分多种级别的产品。

xsz-600 × 300单双层两用振动筛

主要技术参数

序号	项目		单位	数值
1	筛网层数		层	2
2	筛网尺寸	长 × 宽	mm	600 × 300
		面积	m ²	0.18
3	筛孔尺寸		mm	

4	振幅		mm	2
5	惯性轮振次		次/min	1400
6	筛框倾斜角		度	8~20°
7	给料粒度		mm	0~35
	最大给料粒度		mm	45
8	生产能力（筛分粒度在5~8mm时）		t/h	5
9	电动机	型号	/	a07134
		功率	kw	0.55
		转速	r/min	1400
10	外形尺寸（长×宽×高）		mm	1105×871×900
11	机器总重量		kg	124

单双层两用振动筛结构概述 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三级筛板，筛板全部为方孔，上层为25x25毫米、第二层为10x10毫米，另配有两块备用可调换筛片6x6、2x2。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。

单双层两用振动筛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。

本产品的加工定制是是，类型是试验筛，物料运行轨迹是直线振动筛，筛网材料是电成型筛网，适用对象是沙子、泥土，品牌是江西龙达，型号是xsZ-600*300，外形尺寸是800*550*680（mm），应用领域是化工、选矿、冶金，重量是124（kg），产品类型是全新，电机功率是0.55（kw），筛网规格是600*300，筛孔尺寸是3*36*610*1025*25（mm），筛面层数是2，进料粒度<是45（mm），生产能力是5（t/h），用途是实验用，规格是拿样定金