

# 粉末冶金专用振动筛 WL未来

产品名称	粉末冶金专用振动筛 WL未来
公司名称	新乡市未来振动设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:WL未来 型号:WL-1000-1S 别名:旋振筛
公司地址	新乡市红旗区洪门镇新延路关堤创业园
联系电话	5990699 13333738691

## 产品详情

品牌	wl未来	型号	wl-1000-1s
别名	旋振筛	用途	筛分、过滤、分级、除杂
筛面层数	1、2、3层	筛面长度	国际标准 (mm)
筛孔尺寸	国际标准 (mm)	最大入料粒度	根据要求而定 (mm)
重量	150kg (t)	产品类型	全新
功率	/	类型	振动筛
筛网材料	金属丝编织网	物料运动轨迹	圆振筛

### 特点

- 1、与物料接触部分全部采用sus304材质制作。
- 2、筛分过程全封闭，粉末不飞扬，不泄露，改善生产环境。
- 3、筛网目数可配至500目，过滤最细可达5um，整机拆装方便，无需专业人员操作。
- 4、子目式网架设计，可单层、多层使用；整机结构无死角，易彻底清洗消毒。
- 5、出料方向任意调整，所有筛分物料均自动排出，更适于大批物料筛分，易于生产线配置。

### 适用范围

冶金粉末、电磁材料、金属粉末、焊条粉末铁粉、氧化锌、氧化铝粉、合金粉、钼粉、钴粉、金刚砂、铜粉、镍粉、硅微粉、银粉、氧化钛、碳化钨、钨粉、钛粉、不锈钢粉等等。

适用行业对照表

料	比重	网目	机型	方法	处理能力 (kg)
碳化钨粉	7.5-9.0	20 , 60	wl-800-2s	干	400
铅粉	11.34	10 , 80	wl-1000-2s	干	1000
锌氧粉	7.0	100	wl-1000-1s	干	550
( 金刚 ) 砂粉	4.0	60	wl-1000-1s	干	300
铅粉	0.9-1.2	80 , 120	wl-800-2s	干	350
合金粉	3.0	200	wl-800-1s	干	250
焊条粉末	0.95	20 , 200	wl-1000-2s	干	550
二氧化钛	2.1	1.6	wl-800-1s	干	600
金铜粉	2.0	100	wl-800-1s	干	70
铁粉	3.0	400	wl-800-1s	干	230
二氧化锰	2.0	60	wl-1000-1s	干	1550
碳酸锰	3.7	60	wl-800-1s	干	330
黄铜粉	1.5	100,200,325	wl-800-3s	干	130
电解铜粉	1.5-2.4	24	wl-1000-1s	干	210
喷击用珠粉	4.0	48 , 32	wl-800-3s	干	1200

钼粉	7.2	180	wl-600-1s	干	100
----	-----	-----	-----------	---	-----

原料	比重	网目	机型	方法	处理能力
喷雾土料	2.0	10	wl-1000-1s	干	18000
矽砂	1.5	40,60,180	wl-1200-3s	干	2000
长石	2.5	18	wl-1000-1s	干	5000
长石	2.5	60 , 100	wl-1000-2s	干	350
研磨材料	1.5	12 , 20 , 250	wl-1000-3s	干	1000
锆砂	4.6	40	wl-1200-1s	干	6200
耐火材料	1.2	2.2mm	wl-1500-1s	干	10000
人造黑船	1.2	18,40,40	wl-1000-3s	干	1350
高岭土	0.4	100	wl-1000-1s	干	200
消石灰	0.7	24,50	wl-800-2s	干	800
生石灰	2.5	100	wl-1000-1s	干	480
沸石	0.2-0.6	5.1mm 2.2mm 1.0mm	wl-1000-3s	干	1000
云母	0.8	200	wl-800-1s	干	110

氧化铝	1.1	120	wl-1000-1s	干	230
碳化铝	1.7	325	wl-1000-1s	干	160
氮化矽	1.0	200	wl-800-1s	干	280
硫磺	2.0	80	wl-1000-1s	干	450
石膏	1.5	100	wl-1200-1s	湿	18000
碳酸钙	0.54	30	wl-1200-1s	干	1100

使用目的：1、分级用wl系列三次振动筛分过滤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选出五出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，多适用于物料的筛分。2、去杂质本设备可对高流量物料中的小部分大颗粒进行快速分离。3、去液体本设备单层，双层使用。可十分有效地处理固液，液体的混和物料，快速实现固液分离。

流程示意图

品种全，价格优惠，保证质量，跟踪服务。

电话：0373-5805666 18003731590

新乡市未来振动设备有限公司