

面粉振动筛 化工振动筛 陶瓷振动筛 油漆筛

产品名称	面粉振动筛 化工振动筛 陶瓷振动筛 油漆筛
公司名称	河南天龙机械制造有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	类型:振动筛 物料运行轨迹:圆振筛 筛网材料:金属丝编织网
公司地址	新乡市凤泉区西玛大道101号(汲詹线路西)
联系电话	0373-3350555 QQ : 826661218

产品详情

类型	振动筛	物料运行轨迹	圆振筛
筛网材料	金属丝编织网	适用对象	塑料、铝、锌等金属灰、沙子、泥土、粮食、药、茶叶、脱水蔬菜粉
品牌	天龙	型号	TLS-600
外形尺寸	200-2000 (mm)	应用领域	化工、食品、制药、选矿、石油、煤炭、水处理、医用、制药、冶金、纺织
重量	根据型号 (kg)	产品类型	全新
电机功率	0.35-6 (Kw)	筛网规格	目
筛孔尺寸	0.03-20 (mm)	筛面层数	多层
进料粒度<用途	20 (mm) 工业用	生产能力	根据型号 (t/h)

产品简介：tls系列旋振筛是一种高精度细粉筛分机械，其噪音低、效率高，快速换网只需3—5分钟，全封闭结构用于粒、粉、粘液等物料的筛分过滤。 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。

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。

天龙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。 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。

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。 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。 适用行业：

任何粉、粒、粘液类的筛分过滤。 食品行业——面粉、奶粉、糖粉、食盐、豆浆、蛋粉、淀粉、调味品、糊精、果汁、饮料、米粉、酱油、酵母液、凤梨汁、鱼粉等。 化工行业——树脂粉、涂料、工业药品

、化妆品、油漆、中药粉、pvc树脂粉粒、柠檬酸、聚乙烯粉、洗衣粉等。金属、冶金矿业——铝粉、铅粉、铜粉、矿石、合金粉、焊条粉末、二氧化锰、电解铜粉、电磁性材料、研磨粉、耐火材料、高岭土、石灰、氧化铝、重质碳酸钙、石英砂等。

医药行业——中药粉、中药液、西药液、医药中间体等。磨料陶瓷冶金行业——石英砂、氧化铝、泥浆、高岭土、人造黑铝、喷雾土粒、碳化硅、铁粉、金刚砂、铅粉、二氧化钛等。

公害处理——废油、废水、染整废水、助剂、活性碳等。 特色与优势：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。xh三次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。 筛选范围广：三次元旋振筛筛选：任何颗粒、粉末、粘液一定范围内均可筛选。筛分最细至500目或0.028mm，过滤最小可至5微米。分级筛选，可筛一至五层筛网，能同时进行二至六个等级的分选或过滤。

高效精密筛分：全封闭结构，粉末不飞扬、液体不泄露、网孔不堵塞、自动排放、机内无存料、网架结构无死角、筛网使用面积增加。

外形安装尺寸：

型号	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	m	全高		
												一层	二层	三层
xh-400	450	100	460	300	400	500	600	720	80	100	320	600	700	800
xh-600	650	150	500	320	420	520	620	740	100	100	420	640	740	840
xh-800	800	200	680	420	540	670	800	950	100	150	500	790	920	1050
xh-1000	950	230	800	460	590	720	850	1000	100	150	610	840	970	1100
xh-1200	1160	250	960	460	610	740	870	1020	120	160	710	880	1010	1140
xh-1500	1500	250	1220	560	730	860	990	1140	150	200	910	1030	1180	1330
xh-1800	1840	350	1900	1020	1230	1440	1650	1880	180	300	1150	1640	1850	2060
xh-2000	2040	350	2100	1020	1230	1440	1650	1880	180	300	1250	1640	1850	2060

技术参数：

型号	公称直径 (mm)	筛面直径 (mm)	有效筛面面积(m ²)	最大入料颗粒 (mm)	筛面规格(目/英寸)	层数	振次(rpm)	功率(kw)
xh-400	400	340	0.09	<10	2-325	1-3	1500	0.18
xh-600	600	530	0.22	<10			1500	0.25
xh-800	800	720	0.4	<20			1500	0.55
xh-1000	1000	900	0.63	<20			1500	0.75
xh-1200	1200	1100	0.95	<20			1500	1.1
xh-1500	1500	1400	1.5	<20			1500	2.2
xh-1800	1800	1710	2.3	<30			1500	3
xh-2000	2000	1910	2.86	<30			1500	4