



新乡市鹤田机械有限公司

XINXIANG HETIAN MACHINERY CO., LTD

传承工匠精神

缔造卓越品质



新乡市鹤田机械有限公司

XINXIANG HETIAN MACHINERY CO.,LTD

地址：新乡市卫辉比干大道中段

电话：+86-373-5269269

传真：+86-373-3765650

咨询热线：13683730199

QQ：3234406117

邮箱：3234406117@qq.com

网址：www.xxhetian.com

微信公众号：xxhetian



扫描进入
手机网站



扫描关注
微信公众平台

河南·新乡

公司简介 <<<<

新乡市鹤田机械有限公司坐落于中原腹地—新乡市，是一家专业生产振动筛分机械及提升、输送设备的股份制企业，我司集设计、生产、销售、服务于一体，集中致力于解决各种筛分难题，同时公司技术力量雄厚，生产设备上乘，检测手段完善，具有科学规范的管理模式和严格有效的管理体系，可为客户提供一流的产品，完善的售后服务。公司现有氩弧焊接技术人员十多人，公司本着以人为本、共同发展的原则，致动于人才的培养，做到人尽其才，给员工以广阔的发展空间。公司大部分技术人员都是由本公司培养起来的，并且将继续于公司的共同发展。

公司主导产品：

筛分系列设备：三次元振动筛分·过滤机、S49-A旋振筛、超声波振动筛、直线筛、滚筒筛、陶瓷筛、直排筛、气流筛、摇摆筛、检验筛、矿用振动筛等。

给料系列设备：GZG系列电机振动给料机、GZ系列电磁振动给料机、板式给料机、GY型刚性叶轮式给料机、K型往复式给料机、圆盘给料机及振动料斗等。

输送系列设备：螺旋输送机、带式输送机、振动输送机等。

提升系列设备：TD/D型斗式提升机、垂直提升机等。

过滤系列设备：陶瓷筛、高中频浆液过滤筛、450型筛分过滤机等。

高效系列设备：高效混合机、高效粉碎机等。

公司始终坚持“品质缔造价值 诚信铸就未来”的发展战略，坚持“以质兴企 以德生财”的企业精神，坚持“严谨、严谨、务实、创新”的工作作风，专心致力于产品的研发、生产和应用。

三次元振动筛分·过滤机 <<<<

▼产品概述

三次元振动筛分·过滤机，又名S49-A旋振筛，是一种高精度筛分过滤机器，能够满足各种粒、粉、粘液等物料的筛分过滤；全封闭机构适合各行业工艺衔接。旋振筛是由中法兰立式电机做激振源，电机上下两端安装有偏心重锤，将电机的旋转运动转变为水平、垂直、倾斜的三次元运动，再把这个运动传递给筛面；若改变电机上下重锤的相位角和重量，可以改变物料在筛面上的运动轨迹。



▼产品特点

- ★全密封粉尘不飞扬，噪音低不污染环境，筛分效率高精度高；在线筛分达500目分选，浆液达600目过滤。
- ★体积小移动方便，粗料杂料自动排出，出料口可360°任意调整便于现场连续作业。
- ★子母网式分离设计，增加筛网使用寿命；提高筛分精度；换网只需两人3-5分钟即可完成。
- ★拆装方便，内外部易清洗，无卫生死角，符合食品级GMP规范（全不锈钢设备）。
- ★耗能低，启动速度快，无需地基安装，筛机最高可达5层，建议使用3层。

▼技术参数

型号	HT-400	HT-600	HT-800	HT-1000	HT-1200	HT-1500	HT-1800	
有效筛分直径 (mm)	Φ320	Φ550	Φ750	Φ950	Φ1150	Φ1450	Φ1750	
有效筛分面积 (m ²)	0.0804	0.2124	0.4072	0.6221	0.9331	1.15175	2.3634	
筛网规格	2-500目							
层数	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	
功率	振动电机 (kw)	0.18	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0
	普通电机 (s)	—	0.75	1.1	1.1	1.5	2.2	2.2

450型筛分过滤机 <<<<



▼产品概述

- ★小机型高效率。
- ★对于粉末来说可达到500目。
- ★所有产品接触部分的材料是不锈钢 (sus304)。
- ★清洗和换筛网简单便利。
- ★此系列机器不仅用于粉末分离还用于混合、粒化以及过滤。
- ★灵活的设计适用于多种用途。
- ★没有机械作用，维护成本非常低。

超声波振动筛 <<<<<

▼ 产品概述

超声波振动筛系统由超声波电源、换能器、共振环组成。超声波电源产生的高频电流由换能器转换成超声波，这些超声波传到共振环上产生共振，然后均匀传输至筛面。筛网上的物料在做低频振动的同时，叠加上超声波振动，既可防止筛孔堵塞，又可使筛分机大大提高产品产量。

▼ 产品特点

- 1、具备自洁功能网孔不堵塞。
- 2、不改变筛分物料的特性。
- 3、无需添加弹跳球等防堵装置，筛网使用寿命长。
- 4、适合于40—635目，尤其是筛分300目以上颗粒。
- 5、筛分粒度可提高1—70%，产量最大提高10倍。
- 6、筛分粒度高，有效解决强吸附性，以团聚、高静电、高密度、比重轻等筛分难题。

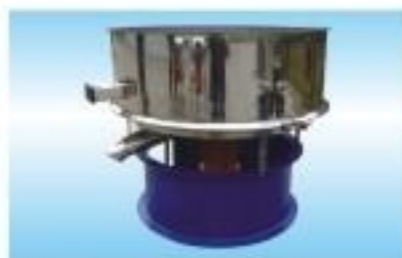
▼ 技术参数

型号	参数	类别	参数
频率	34KHZ	外形尺寸	345mm x 320mm x 145mm
电源	200V-240V50/60Z	防护等级	IP55
工作模式	连续工作模式	调整幅度	50-100%
最高环境温度	≤45℃	换能器	内置式



▼ 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、钨粉、钴粉、金刚石砂、铜粉、镍粉、硅微粉、氧化钛、碳化钨、钨粉、钛粉、不锈钢粉等等。



高、中频浆液过滤筛 <<<<<

▼ 产品概述

高、中频浆液过滤筛是我公司根据浆液过滤与筛分的特性和市场的需求，研发的高性能、低能耗浆液专用过滤器，广泛应用于陶瓷原料、浆液和粉料等液体的过滤。

▼ 产品特点

- 1、加煤和广口两种设计，防止浆液飞溅，大观察口易于观察筛面，操作简单，维护方便，出料口可以360度自由旋转，与配套设备衔接简单易行。
- 2、全密封设计，液体不泄露，处理量大，比原有机型大1-2倍，网上含水率低且排渣顺畅，过滤量可达5um。
- 3、采用新型筛网结构，网孔不变性，换网快捷，筛网使用寿命长，可延长3-4倍，部件无死角，易清洗消毒。
- 4、能把给各类浆液中非溶性物质迅速清除，浆液自动排出，可连续作业。
- 5、采用新型振动电机，功率小，激振力大，低能耗，运行平稳，噪音小，电机具有防水防尘装置，更安全，更放心，使用寿命长。
- 6、可根据客户要求，设定成固定式和可移动式等其它定制要求。

▼ 技术参数

机型	功率 (kw)	筛面直径 (mm)	最大处理能力 (t/h)	重量 (kg)
HT-450	0.25	420	300DN	50
HT-600	0.37	550	500DN	65
HT-800	0.55	760	800DN	78
HT-1000	0.75	930	1000DN	130
HT-1200	1.10	1130	1500DN	170

摇摆筛 <<<<<



▼ 产品概述

摇摆筛是为了满足筛分物料要求产量大、精度高，是保持物料颗粒形状完整性的一款筛机。它采用仿生人工筛分的原理，将手工筛分动作的“筛”（平面圆周运动）和“簸”（向上抛物运动）这两种运动形式最好的结合在一起，解决精细与超精细范围的粉末与颗粒物料的筛分难题。

▼ 产品特点

高达5倍的单位面积产出，精确至六级分离，筛分效率高达90-95%；使用了硅橡胶球、超声波等高效清网装置系统，筛孔不会堵塞，密闭除尘，操作安全；加速度比振动筛低4.5倍，筛分零件寿命提高而维护减少；优化重理均衡，地基动态负荷小。

▼ 结构原理

- ★基本的回转模仿人类手工筛分动作，摇摆幅度从25—40mm可调，摇摆频率120—360次/分可调；
- ★筛分物料在筛机中的停留时间可通过筛机的径向与切角进行调整；
- ★物料在网面上水平与抛掷的翻滚运动使物料从中心到边缘在网面上均匀分布，从而以回旋运动往轴向传播细小颗粒，从而完成了整个筛分过程；
- ★水平与垂直加速度随着颗粒的运动而增加，接近筛孔的颗粒随之成功分离，大颗粒被送到出口。

▼ 技术参数

规格名称/单位	HT-800	HT-1000	HT-1200	HT-1500	HT-2000	HT-2500						
筛面面积s/m²	0.45	0.68	1.1	1.6	2.9	4.6						
筛面层数	1~5	1~5	1~5	1~5	1~5	1~5						
占用面积A/m²	≥0.64	≥0.81	≥1.57	≥1.95	≥3.24	≥4.0						
驱动功率p/kw	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5						
清网形式	①②③	①②③	①②③	①②③	①②③	①②③						
筛分效率	≥95	≥95	≥95	≥95	≥95	≥95						
参考重量wt/tg	-410	-460	-485	-800	-1250	-1650						
相关主要尺寸/mm	□	H	□	H	□	H	□	H	□	H	□	H
	800	1100	900	1150	1000	1200	1400	1280	1800	1390	2000	1440
	h	Φ	h	Φ	h	Φ	h	Φ	h	Φ	h	Φ
	700	800	615	1000	615	1200	750	1500	835	1800	885	2500

方型摇摆筛 <<<<



▼ 产品概述

方型摇摆筛也叫平面回转筛，是为满足大产量、高精度需求的用户而研发设计的一种高效筛分设备。它广泛用于化工冶金、矿业、饲料业、食品等多个行业。尤其适用于重碱、食盐、树脂、复合肥、大小颗粒尿素、饲料、还原铁粉、氧化铝、陶粒、重晶石等。

▼ 产品特点

- ★全封闭的结构，粉尘不飞扬，采用偏重平衡，使筛机振动小，噪音低，符合环境环保要求。
- ★组合圆周、椭圆、直线三种运动方式，筛分效果好，适合多种物料筛分。
- ★配备自动张紧和自动清洁的筛网安装系统，使筛网利用率高，寿命长，换网结构简便快捷。
- ★加强型机座，保证设备运转更平衡，亦可根据实际场地情况采用吊挂式结构满足客户改造需要。
- ★改进钢丝绳吊挂结构，避免钢丝磨损。
- ★两层筛框设计，也有三层筛框的机型供客户选择。
- ★用于粉状或颗粒饲料的筛选和分级，也可用于饲料厂原料的初清，以及大、中型饲料厂二次粉碎后中间产品的分级。

▼ 技术参数

型号	HT-500	HT-800	HT-1000	HT-1300	HT-1500	HT-1600
筛面长×宽 (mm)	1200×500	1500×800	3000×1000	2500×1300	3000×1500	3200×1600
筛面层数 (层)	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
回转半径 (mm)	3	30	30	32	35	35
配用动力 (kw)	0.4	1.5	2.2	3	3	4
产量 (吨)	1-3	3-8	8-12	12-18	12-18	25-30

检验筛 <<<<

▼ 产品概述

HT-300标准检验筛是以振动电机作为整机振动源，通过振动电机带动上部振动盘振动，再通过振动盘传导到安放在振动盘上的Φ200筛框上，然后由需要检测目数的筛框把小于筛面网孔的物料颗粒筛分进下层筛框，如此层层筛选，使每层检验筛框内只留相同粒度的物料，达到不同粒度的分离，并确定此物料的粒度组成，使检验筛中的物料能达到有效筛分、分级、过滤的目的。



直排筛 <<<<

▼ 产品概述

直排振动筛是一种多用途新型的振动筛分机，改变了原有振动筛的双电机结构形式，采用单一卧式振动电机，在这种振动筛上有多种调节形式，可根据需要针对物料的运行轨迹进行调节。这种振动筛的设备适用性显著增加，物料直接排放，实现更大的处理量，所以也称这种振动筛为直排筛。



▼ 适用行业

- 食品行业：面粉、奶粉、淀粉、鱼粉、米粉、维生素、瓜尔胶、调味品、糊精、饮料、果汁、砂糖、酱油、凤梨汁、酵母液等。
- 化工行业：油漆、树脂粉、PVC树脂、柠檬酸、聚乙烯粉、洗衣粉等。
- 制药行业：医药中间体、医用辅料、中药粉、中药液、西药粉、西药液等。

▼ 技术参数

型号	功率	筛网直径 (Φ)	有效面积 (m ²)	体积 (m ³)
ZPS-600	0.12	520	0.2124	740×600×560
ZPS-800	0.18	720	0.4072	1010×800×600
ZPS-1000	0.18	890	0.6221	1200×970×640
ZPS-1200	0.25	1090	0.9331	1430×1170×700
ZPS-1500	0.55	1390	1.5175	1780×1470×760

气流筛 <<<<

▼ 产品概述

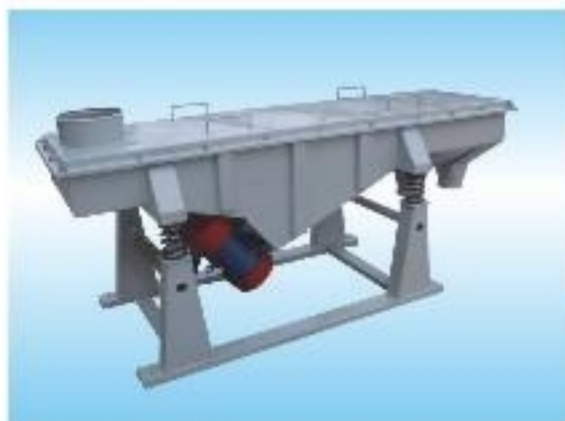
气流筛分为卧式气流筛和立式气流筛，是经改造优化而设计的一种新型粉碎筛分机，非常适合筛选细粉与超微细粉、比重轻、轻微湿度、易生静电并结团的物料，它广泛适用于制药、食品、化工、饲料、添加剂、磁性材料、茶叶加工等。比如树脂粉 (PVC、环氧)、蛋白粉、葡萄糖粉、淀粉、纤维素、金属粉末等。

▼ 技术参数

型号	材质	适用
QLS18-85	Q235A	500目以下筛分
	SUS304	
QLS30-100	Q235A	500目以下筛分
	SUS304	
QLS50-130	Q235A	500目以下筛分
	SUS304	



直线筛 <<<<



▼产品概述

直线振动筛具有稳定可靠、消耗少、噪音低、寿命长、振型稳、筛分效率高等优点。主要用于磨料磨具原料、化工、塑料、医药、树脂粉、陶瓷原料、冶金、建材、粮食、化肥等行业中的干式粉状、细颗粒状或细微粉物料的筛分。

▼产品特点

1. 该型筛分机适合高产能的粗分作业。
2. 该料在筛面上行程长，处理量大。
3. 筛选的同时，对物料进行平行输送。
4. 可调整筛面倾角，来平衡透筛精度的生产量。

▼工作原理

直线振动筛采用双振动电机驱动，当两台振动电机做同步、反旋转时，其偏心块所产生的激振力在平行于电机轴线的方向相互抵消，在垂直于电机轴的方向叠为一合力，因此筛机的运动轨迹为一直线，其两电机轴相对筛面有一倾角，在激振力和物料自重力的合力作用下，物料在筛面上被抛起跳跃式向前作直线运动，从而达到对物料进行筛选和分级的目的。

▼技术参数

型号	HT-520	HT-525	HT-1020	HT-1025
公称尺寸 (mm)	500x2000	500x2500	1000x2000	1000x2500
物料粒度 (mm)	0.074-10	0.074-10	0.074-10	0.074-10
筛面倾角	1°-7°	1°-7°	1°-7°	1°-7°
振幅 (mm)	3-4.5	3-4.5	3-4.5	3-4.5
层数	1-6	1-6	1-6	1-6
功率	2x(0.4-0.75)	2x(0.4-0.75)	2x(0.4-0.75)	2x(0.4-1.1)

振动平台 <<<<

▼产品概述

振动平台又名振实台，主要有支架、台面振动机构、减震机构几部分组成。在振动机构的带动下做横向、纵向、上下等三维振动，故而得名。首要用于物料的震实，削减物料内的空气和缝隙，通常和料仓配套运用，广泛运用在冶金、模具、食品、化工、建材等行业，在生产过程中用于把颗粒、粉状物料从散装到块状、型状等形式的转变。

▼产品特点

振动平台在使用过程中，可以通过调节振动电机激振力大小，来使平台上物料实现理想的形式。振动电机为激振源，噪音低、耗电小、维护简单，HT系列振动平台结构简单、运行可靠、重量轻、体积小、安装简便。



▼技术参数

型号	面积(m²)	功率(kw)	振幅(mm)	重量(kg)
HT-500x500	0.25	2x0.25	2-5	300
HT-1000x1000	1	2x0.4	2-5	600
HT-1200x1200	1.44	2x3	2-5	1800
HT-1500x1500	2.25	2x3	2-5	2800
HT-2000x2000	4	4x1.5	2-5	3200

振动电机 <<<<

▼产品概述

振动电机分为卧式振动电机和立式振动电机两种。振动电机是动力源与振源结合为一体的激振源，是在转子轴两端各安装一组可调偏心块，利用轴及偏心块高速旋转产生的离心力得到激振力。振动电机具有激振力利用率高、能耗小、噪音低、寿命长、激振力可以无级调节、使用方便等优点。广泛的应用在水电建设、火力发电、建筑、建材、化工、采矿、煤炭、冶金、轻工等工业部门。

▼产品特点

- ① 激振力与出力配合适当，激振力大，机体强度高，噪音低。
- ② 可按照不同的用途选择振动频率和振幅。
- ③ 全封闭结构，可在任何无防爆要求的粉尘条件下工作。
- ④ 可根据振动电机的安装方式改变激振力的方向。
- ⑤ 只须调整偏心块的夹角，就可无级调整激振力。
- ⑥ 维护保养简便。
- ⑦ 规格齐全，能满足各类振动机械的工作需要。



滚筒筛 <<<<

▼产品概述

HT-系列滚筒筛是一种大型筛选设备，其结构简单，处理能力大，干湿料皆适用。它广泛用于化工、食品、采矿、饮料、造纸、制糖等细状原料的强力筛选、分级作业尤其适用于重质纯碱、轻质纯碱、石英砂、塑料粉、炭黑、活性炭、树脂粉、各种糖粉、冶金粉末等。

▼技术参数

型号	筛网面积 (m²)	处理量 (t/h)	外型尺寸 (mm)	长度 (m)	功率 (kw)	备注
GTS-3	3	10.4	φ1200	3.5	4	可根据用户的物料要求，产量要求定制特殊规格制造
GTS-5	5	13.8	φ1200	4	5.5	
GTS-10	10	27.8	φ1400	5	7.5	
GTS-15	15	47.7	φ1500	6	11	



矿用重型振动筛 <<<<



▼ 产品概述

矿用重型振动筛是我公司自行研制的一种新型、高效的筛分设备，主要用于冶金、矿山、煤炭、建材、电力、化工等行业，尤以冶金行业用途最为广泛，是高炉槽下、焦化厂、选矿厂常用的筛分机械。

矿用重型振动筛是利用振动电机或普通电机外拖动或自振源驱动，使筛体沿激振力方向作周期性往复振动，物料在筛面上沿直线方向作抛物线运动，从而达到筛分目的。

▼ 产品特点

1. 由振动源、筛体、筛网、减振装置和底拖组成；
2. 筛机侧板采用优质钢板制作而成；
3. 侧板与横梁、激振器底座采用高强度螺栓或环槽铆钉连接，结构合理，坚固耐用。
4. 采用新型节能振动电机或激振器作振动源；
5. 橡胶弹簧支撑并隔振，具有处理量大、筛分效率高；
6. 筛网更换方便，安装及维修简便。

▼ 技术参数

型号	筛面积 (m ²)		筛面倾角 (度)		给料粒度 (mm)	筛孔尺寸 (mm)	处理量 (t/h)		振 频 (HZ)	双 振 幅 (mm)	激 振 器	配用 电 机				
	1	2	1	2			1	2				型号 (1)	型号 (2)	功率 (1)	功率 (2)	电压 (V)
HTGB-0615	1536	0.9	5.4	10	15	1	10-100	50-360	1	1	JZ-75-6	Y20-10-6	Y160M1-8	2x1.0	2x4.0	380
HTGB-0918	1540	1.62	6	10	15		15-160	50-400				Y20-20-6	Y160M1-8	2x2.0	2x4.0	
HTGB-1020	1836	2	6.48	15	15		15-200	60-460				Y20-20-6	Y160M2-8	2x2.0	2x5.5	
HTGB-1224	1550	2.88	7.5	10	15		25-300	70-400				Y20-30-6	Y160M2-8	2x2.5	2x5.5	
HTGB-1030	1848	3	8.64	15	15		35-360	80-500				Y20-30-6	Y160M2-8	2x2.5	2x5.5	
HTGB-1230	2040	3.6	8	15	15		40-400	80-560				Y20-50-6	Y160M2-8	2x3.7	2x5.5	
HTGB-1530	2050	4.5	10	15	15		45-460	90-600				Y20-50-6	Y160ML-8	2x3.7	2x7.5	
HTG2B-0615	1536	0.9	5.4	10	15		10-100	50-360				Y20-10-6	Y160M1-8	2x1.0	2x5.5	
HTG2B-0918	1540	1.62	6	10	15		15-160	50-400				Y20-20-6	Y160M1-8	2x2.0	2x5.5	
HTG2B-1020	1836	2	6.48	15	15		15-200	60-460				Y20-20-6	Y160M1-8	2x2.0	2x5.5	
HTG2B-1224	1550	2.88	7.5	10	15		25-300	70-400				Y20-30-6	Y160M1-8	2x2.5	2x5.5	
HTG2B-1030	1848	3	8.64	15	15		35-360	80-500				Y20-30-6	Y160M-8	2x2.5	2x7.5	
HTG2B-1230	2040	3.6	8	15	15	40-400	80-560	Y20-50-6	Y160M-8	2x3.7	2x7.5					
HTG2B-1530	2050	4.5	10	15	15	45-460	90-600	Y20-75-6	Y160M-8	2x5.5	2x7.5					

RCJ-V系列高效混合机 <<<<

▼ 产品特点

混合筒结构独特，混合功效高，无死角，采用不锈钢材质，内外壁抛光处理，外形美观，物料混合均匀，用途广泛。

▼ 应用行业

本机适用于制药及其它工业两种以上的干粉状、颗粒状物料的混合。



高效粉碎机组 <<<<

▼ 产品概述

高效粉碎机是用于原辅料、颗粒状物料的粉碎，以保证原辅料及颗粒状物料的粒度符合产品工艺要求。适用于医药、化工、食品、农药等行业脆性物料的粉碎，用途极为广泛。

▼ 技术参数

型号	20B/20B机组	30B/30B机组	40B/40B机组	60B/60B机组
生产能力(kg/h)	60~150	100~300	160~800	500~1500
主轴转速(r/min)	4500	3800	3400	2800
进料粒度(mm)	6	10	12	15
粉碎细度(目)	60~120	60~120	60~120	60~120
电机功率(kw)	4	5.5	11	15
吸尘风机功率(kw)	0.55	0.75	1.1	2.2
重量(kg)	250	320	550	680

注：因物料差异及要求目数不同，表中产量仅供参考。



振动料斗 <<<<

▼ 产品概述

振动料斗又称振动给料斗，是一种与料仓刚性联接的给料设备。振动给料斗破拱性能好，对于料仓内的各种粉状及粒状物料都能实现破拱和连续均匀排料，可消除不同粒度、不同比重的混合物料在进入料仓时的偏析现象。其结构简单，工作可靠，运转平稳，噪音小，动力消耗少，使用寿命长，维修工作量小，生产率的调节范围大。适用于圆形、方形、铜质或混凝土的任何料仓。可以实现完全密封输送，粉尘不外扬，不污染环境。



▼ 产品特点

1. 破拱、给料、闸门三为一体。
2. 给料连续、均匀，可定时定量，无级调节。
3. 结构简单，安装方便，运行可靠。
4. 密封性好，无需局部除尘或防毒。
5. 重量轻，功耗小，噪音低。

TD/D型斗式提升机 <<<<

▼ 产品概述

TD/D型斗式提升机适用于垂直输送粉状、粒状及小块状且磨损性较小的散状物料,如粮食、煤、水泥、碎矿石等,提升高度最高40m。其特点为:结构简单,运行平稳,挖取式装料,离心式卸料,物料温度不超60℃。TD型按JB3926-85《垂直斗式提升机》标准设计制造,与传统D型斗提机相比,输送效率高,料斗型多,应优先选用。TD型斗式提升机备有四种料斗Q型(浅斗)、H型(弧底斗)、ZD型(中深斗)、SD型(深斗)。



垂直提升机 <<<<

▼ 产品概述

垂直提升机采用振动电机作振动源,利用两振动电机的合成振幅,将物料沿螺旋输送槽向上输送。垂直提升机主要用于提升颗粒状、粉状、块状物料。本输送机结构简单,维修容易,物料定量送出,输送量连续可调,可作为各行业中,小颗粒物料的垂直输送之用,除具有从下向上提升物料外,还可以完成对物料的干燥、冷却作用。分开槽式、封闭式两种结构,并可根据不同工艺的要求,设计物料颗粒分级作用的筛选提升机及设计易燃易爆物料的提升机。本产品广泛应用于化工、橡胶、塑料、医药、轻工、食品、冶金、建材、矿山、粮食等行业。

▼ 技术参数

型号	HT-1250	HT-2000	HT-3500	HT-4500	HT-6000
输送量(t/h)	0.3	0.6	3	4	2
输送高度(mm)	1250	2000	3500	4500	6000
螺旋槽直径(mm)	220	321	631	631	503
工作频率(次/分)	1500	1500	1000	1000	1000
功率(kw)	2x0.1	2x0.2	2x0.75	2x1.5	2x1.5
供电电压(伏)	380	380	380	380	380
额定电流(安)	2x0.4	2x0.8	2x2.2	2x4.1	2x4.1
合成振幅(mm)	-4	-4	-4	-4	-4



给料系列设备 <<<<

▼ 产品概述

1、GZG电机振动给料机是我公司精心研制成功的新型给料设备,广泛应用于矿山、冶金、煤炭、建材、化工、电力、粮食等行业,用于把块状、颗粒状及粉状物料从贮料仓或其它贮料设备中均匀、连续或定量地给到受料设备中,适应于自动配料、定量包装和自动控制。

2、GY型刚性叶轮式给料机用于将上部料仓中的干燥粉状物料或小颗粒物料连续地、均匀地喂送到下一设备中去,是一种定量给料设备。广泛应用于水泥、建材、化工、冶金及轻工业等部门物料系统作给料设备之用。

3、板式给料机一般分为重型、中型和轻型三种,是矿山、冶金、建材、港口、煤炭和化工工矿企业中广泛使用的一种连续运输机械,主要作为由贮料仓或特料漏斗向破碎机、配料装置或运输设备连续均匀地供给和转运各种大块重物与腐蚀性的散状物料之用。

4、K型往复式给料机是利用曲柄连杆机构推动下倾5°的底板在辊上做直线往复运动,从而把煤或其它磨损性小,粘性不大的松散粒状、粉状物料从给料设备中均匀地卸到受料设备中。K型往复式给料机适用于矿山、矿井、选煤厂、中站、输煤车间、港口散料码头等散料转运,可将散料经料仓或直接进行均匀的转载到胶带机或其它筛选设备、贮存装置等配合使用。

5、GZ系列电磁振动给料机广泛应用于矿山、冶金、煤炭、建材、化工、轻工、电力、机械、粮食等行业。在生产流程中,用于把块状、颗粒状、粉状物料从贮料仓或漏斗中,定量、均匀、连续的给到受料装置中。

6、圆盘给料机主要由电动机、减速装置、圆盘、盘套、刮板、喂料调节装置及槽钢柱等几部分组成。它由悬吊在盘套侧面的电动机,经过三角皮带、蜗轮减速机立轴带动圆盘旋转。盘套的下节与蜗轮减速机连接,上节通过槽钢柱与料仓连接,电动机则通过电动机底座固定在盘套的侧面。因此在整个机器都悬吊在料仓的下面。圆盘给料机主要供给选煤、选矿、烧结、电力、建材等行业中,装在运料机的一种附属机械作为运输机给料之用。



振动研磨机 <<<<



▼ 产品概述

我公司生产的振动研磨机,又称“三次元振动研磨机”,振动研磨机在振动盘中安装有振动马达,振动盘通过振动弹簧与底座连接。启动振动研磨机时,振动马达产生强大的激振力,通过振动弹簧带动振动盘中的研磨混合物产生三个方向的运动,即上下振动、由里向外的翻转,螺旋式的顺时针旋转,从而进行立体式的研磨,与研磨抛光材料相互摩擦,达到表面抛光、去批锋、倒角、去毛边、除锈、粗磨光、精密磨光、光泽打光、电镀前细磨、振动出色等目的。

输送设备 <<<<<



▼产品概述

螺旋输送机分为LS型（水平式）螺旋输送机和GX（倾斜式）螺旋输送机，本产品适用于工业、医药、食品、环保行业中的粉状、粒状或小块状的搅拌和输送。可通过调节其转速达到控制物料流量。具有可靠的工作稳定性喂料均匀，使用寿命长等特点。

振动输送机是一种重要的惯性振动输送机，该机结构简单，形式与规格多样，可满足不同使用环境要求，广泛用于各行业对各种小块状，颗粒状及粉状物料的中短距离输送。

带式输送机主要用于散状物料的大倾角连续输送，采用具有波状挡边和横隔板的输送带。输送倾角为0-90°（70°以下最好），其特点为：用一台设备在狭小的空间可完成水平倾斜输送，具有通用带式输送机水平或小倾角输送可靠性高，节能和斗式提升机物料可靠经济的优点。本系列产品广泛用于煤炭、粮食、建材、化工、水电和冶金等部门。

▼LS、GX型螺旋输送机技术参数

LS型	100	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250
GX型			200	250	300	400	500				
螺旋直径D (mm)	100	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250
螺距S (mm)	100	160	200	250	315	355	400	450	500	560	630
转速n (r/min)	140	120	90	90	75	75	60	60	45	35	30
输送量Q (Φ=0.33m³/h)	2.2	7.6	11	22	36.4	66.1	93.1	160	223	304	458
功率Pd1=10m(kw)	1.1	1.5	2.2	2.4	3.2	5.1	5.1	8.6	12	16	24.4
功率Pd1=30m(kw)	1.6	2.8	3.2	5.3	8.4	11	15.3	25.9	36	48	73.3
转速n (r/min)	120	90	75	75	60	60	45	45	35	30	20
输送量Q (Φ=0.33m³/h)	1.9	5.7	9.3	18	29.1	52.9	69.8	125	174	261	305
功率Pd1=10m(kw)	1.0	1.3	1.8	2.1	2.9	4.1	4.7	6.8	9.4	14.1	16.5
功率Pd1=30m(kw)	1.5	2.3	3.0	4.5	7	8.9	11.6	20.4	28.3	42.2	49.5
转速n (r/min)	90	75	60	60	45	45	35	35	30	20	16
输送量Q (Φ=0.33m³/h)	1.4	4.8	7.4	15	21.8	39.6	54.3	97	149	174	244
功率Pd1=10m(kw)	0.9	1.2	1.6	1.9	2.5	3.4	4.3	5.4	8.1	9.5	13.3
功率Pd1=30m(kw)	1.2	2.2	2.6	3.8	5.4	6.8	9.2	16	24.4	28.6	39.9
转速n (r/min)	75	60	45	45	35	35	30	30	20	16	13
输送量Q (Φ=0.33m³/h)	1.2	3.8	5.6	11	17	31.7	46.5	83.1	99.3	139	199
功率Pd1=10m(kw)	0.75	1.1	1.5	1.6	2.1	3.1	3.7	4.6	5.7	7.7	11
功率Pd1=30m(kw)	1.1	1.8	2.3	3.4	4.4	5.6	8	14	16.7	23.2	33



防尘盖



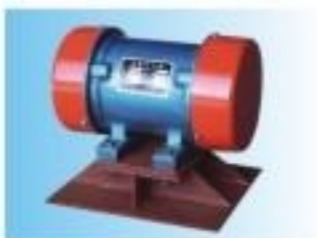
中框



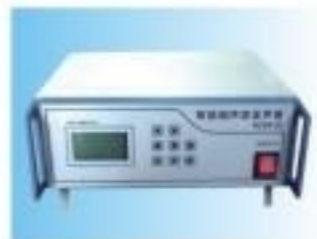
底框



立式电机



舱壁振动器



超声波机箱



换能器



网架组合



束环



弹簧



束环螺丝



密封胶条



挡球环

HE TIAN ZHEN DONG 配件



超声波网架



筛网



检验筛框



弹跳球