

专业成套高效机制砂、洗砂、污水零排放处理整体解决商



沃力机械

一切为了客户

15 年专注制砂、洗砂



中国·广州沃力机械设备有限公司

China Guangzhou Wally Machinery Equipment Co., Ltd.

沃力集团事业部
广州天河区广汕二路602号天河
软件园柯木塱园区5栋109
TEL:020-8852 5645

衡阳沃力机械设备有限公司
衡阳市蒸湘区大栗新村18号9号厂房
TEL:0731-814 2298

广州沃力机械设备有限公司
广州天河区广汕二路100号矿山
机械城E6档
TEL:020-8802 2599

网 址 : www.wolijixie.com
监督电话 : 13760888890

广州行行通技术服务有限公司
广州市天河区广汕二路100号矿机械
D4档
TEL: 4006-993-998

销售热线:13640885988

新成员公司/新伙伴/张贴处

业务代表张贴处

声明: 1.本宣传册的相关参数仅供参考, 具体技术指标以实物为准;
2.因技术升级等原因, 本公司保留在未事前声明的情况下, 对其中相关外观及参数有修改权, 任何以此作为索赔行为将不予受理。



中国·广州沃力机械设备有限公司

专业成套高效机制砂、洗砂、污水零排放处理整体解决商

SERVICE HUMAN
TOUCHED CUSTOMERS

服务人类 感动客户 >>

SERVICE HUMAN
TOUCHED CUSTOMERS

content 目录

PE颚式破碎机系列	01
S弹簧圆锥破碎机系列	02-03
PYB/PYZ/PYD圆锥式破碎机系列	04
WJP系列单缸液压圆锥机	05
WHP多缸液压圆锥机	06
PFB反击式破碎机系列	07
PFQ涡旋强力反击破碎机	08
WLH高效立式冲击破碎机	09
WLB系列新型高效立式冲击制砂机	10
SHY系列新型洗沙/脱水/尾砂/回收三合一机	11
WL螺旋洗砂机	12
WL叶轮洗砂机	13
WL高频脱水筛	14
WL尾砂回收机	15
YJK稀油重型振动筛	16
ZW给料机	17
WL皮带输送机	18
HHT板框式压滤机/零排放环保处理	19
LTY泥浆脱水机/零排放环保处理	20
客户案例	21-39



company profile | 公司简介

中国广州沃力机械设备有限公司由中外从事二十多年碎石，制砂，洗砂，环保行业的精英技术团队，淬取中外砂石行业的先进机械设备，先进技术精华，专业为机制砂，洗砂，零排放环保处理等工程项目的行业客户，提供一站式最佳解决方案。

»» 我们的服务：

客户的需求咨询，准确的设计方案
详细的施工计划，严谨的细节跟进
良好的效果展示，全方位服务保障



高效制砂機

沃力
机械



进料粒度 ≤20 mm

一次成砂率可达50%-85%

第六代高速高效制砂机 / 大产能



产品介绍

本系列产品，具有破碎比大、产品粒度均匀、结构简单、工作可靠、维修简便、运行费用经济等特点。广泛运用于矿山、冶炼、建材、公路、铁路、水利和化学工业等众多部门。破碎抗压强度不超过350兆帕的各种物料，是成套破碎生产线中初级破碎的首选设备。

优势和特点

- ✓ 短肘板
- ✓ 低悬挂
- ✓ 大摆角
- ✓ 使用寿命长
- ✓ 维修方便



主要技术参数

型号规格	进料口尺寸 (mm×mm)	最大进 料粒度 (mm)	出料口 调节范围 (mm×mm)	产量(m ³ /h)	配套电机		设备重量(t)
					型号	功率(kw)	
PE-250×400	250×400	210	20-80	4-14	Y180L-6	15	2.8
PE-400×600	400×600	350	40-100	12-38	Y250M-8	30	6.5
PE-500×750	500×750	425	50-100	30-60	Y280M-6	55	11.2
PE-600×900	600×900	500	65-180	40-70	Y315M-8	75	16.7
PE-750×1060	750×1060	630	100-220	75-132	Y315L-8	110	27
PE-870×1060	870×1060	700	100-220	100-230	Y355M1-8	132	32
PE-900×1200	900×1200	750	100-220	150-320	Y355M2-8	160	45
PE-1000×1200	1000×1200	800	100-220	200-480	Y355L-8	185	48
PE-1200×1500	1200×1500	900	100-220	300-600	Y355L-6	250	88
PE-1300×1600	1300×1600	1000	130-280	700-860	Y450L1-8	400	102
PE-1500×1800	1500×1800	1200	200-350	900-1100	Y450L2-8	450	132
PEX-150×750	150×750	120	10-40	5-16	Y180L-6	15	3.5
PEX-350×750	350×750	300	15-50	16-35	Y250M-8	30	6.5
PEX-250×1000	250×1000	210	15-50	10-32	Y280S-8	37	6.5
PEX-250×1200	250×1200	210	15-50	15-35	Y280S-8	37	7.2
PEX-300×1300	300×1300	250	20-90	20-90	Y350S-8	55	11


产品介绍

S弹簧圆锥破碎机是目前使用最广泛的一种圆锥破碎机，因其运转可靠、性能好，在世界各地的矿山、碎石场获得最广泛的应用。S系列标准型和短头型圆锥破碎机都可以满负荷给料。S系列多缸圆锥破碎机通过液压实现保险和调整排放口及破碎腔满腔，安全可靠，动作快捷，操作方便，省时省力。

优势和特点

- ✓ 破碎力大
- ✓ 产量高
- ✓ 破碎腔型多，产品粒度均匀，石形好。
- ✓ 维护成本低


标准型圆锥破碎机开路流程性能参数表t/h

型号	腔型	推荐的最小排矿口A (mm)	对应排矿口的生产能力												主电机功率(kw)			
			B (mm) 闭口边	B (mm) 开口边	9	13	16	19	22	25	31	38	51	64	76	89	102	
S75B	细型	9	83	102	45	59	72	81	91									75
	粗型	18	159	175		59	72	91	109	118	136	163						
	特粗型	25	163	178					128	147	175	196						
S155B	细型	13	109	137		109	127	145	154	163	181							185
	中型	16	188	210		132	159	172	200	227	253	309						
	粗型	19	216	241			172	195	218	249	295	378						
	特粗型	25	238	259					236	276	324	398	455					
S220B	中型	16	188	210			198	220	242									220
	粗型	19	239	260		170	220	242	286	320	363	464	495					
S240B	细型	15	188	209		181	204	227	258	295	327							240
	中型	22	213	241			258	290	336	381	437							
	粗型	25	241	269			354	417	454	610								
	特粗型	38	331	368					538	630	743							
S400B	细型	19	253	278			381	408	499	617	726	852	1036					400
	中型	25	303	334				608	726	807	998	1128	1296					
	粗型	31	334	369				789	844	1088	1257	1386	1450					
	特粗型	38	425	460					880	1179	1361	1473	1531	1643				

短头型圆锥破碎机开路流程性能参数表t/h

型号	腔型	推荐的最小排矿口	对应排矿口的生产能力												主电机功率(kw)		
			B (mm) 闭口边	B (mm) 开口边	3	5	6	10	13	16	19	25	29	32	38		
S75D	细型	3	13	41	27	41	54	68	90								75
	粗型	3	33	60	27	41	54	68	90	100							
	特粗型	6	51	76		59	73	95	113	127							
S155D	细型	3	29	64	36	59	82	104	136	163							155
	中型	6	54	89		82	104	136	163								
	粗型	8	70	105		109	159	181	200	227							
	特粗型	16	98	133			209	236									
S220D	细型	8	41	76			134	162	203	220							220
	中型	13	80	115			165	209	231	253							
S240D	细型	5	35	70		90	136	163	209								240
	中型	6	54	89		136	163	209	253	281							
	粗型	10	98	133		190	253	281	308	336							
	特粗型	13	117	133			253	281	308	336							
S400D	细型	5	51	105		190	270	345	360	408	475	512					400
	中型	10	95	133		354	408	454	508	560	613						
	粗型	13	127	178			454	480	540	599	661	685					
	特粗型	16	152	203				508	590	653	680	693					


产品介绍

该系列圆锥式破碎机是我公司经过吸收世界先进破碎技术研制出的具有先进水平的圆锥破碎机。此产品广泛应用于冶金、建筑、水电、交通、化工、建材工业中，适合破碎坚硬、中等硬度以上的各种矿石、岩石。


优势和特点

- ✓ 更高的生产能力、更高的质量
- ✓ 减少停机时间
- ✓ 便于维修，维修费用低
- ✓ 可在中碎、细碎，超细作业提供无与伦比的破碎性

主要技术参数

型号	破碎锥直径 (mm)	最大 进料粒度 (mm)	排料口 调整范围 (mm)	处理能力 (t/h)	电机功率 (kw)	主轴摆动次数 (r/min)	重量 (t)	外形尺寸 (mm)
PYB900	900	115	30-50	50-90	55	333	10.2	2692×1640×2350
PYZ900	900	60	15-30	20-65	55	333	10.2	2692×1640×2350
PYD900	900	50	5-15	15-50	55	333	10.3	2692×1640×2350
PYB1200	1200	145	30-50	110-168	110	300	22	2790×1878×2844
PYZ1200	1200	100	20-50	60-135	110	300	22	2790×1878×2844
PYD1200	1200	50	10-20	42-105	110	300	22	2790×1878×2844
PYB1750	1750	215	60-100	400-600	155	245	48.5	3910×2894×3809
PYZ1750	1750	185	30-50	200-350	155	245	48.5	3910×2894×3809
PYD1750	1750	85	15-30	120-200	155	245	48.5	3910×2894×3809
PYB2200	2200	300	100-200	650-1000	320	220	80	6440×2900×5057
PYZ2200	2200	230	70-150	480-800	320	220	81.4	6440×2900×5057
PYD2200	2200	100	35-60	320-450	320	220	81.4	6440×2900×5057

产品介绍

单缸液压圆锥式破碎机适用于冶金、建筑、筑路、化学及硅酸盐等行业中原料的破碎，可以破碎中等和中等硬度以上各种矿石和岩石。单缸液压圆锥破破碎比大、效率高、能耗低，产品粒度均匀，适合中碎和细碎各种矿石、岩石。


优势和特点

- 1、先进的液压技术，实现了过载保护和液压调整排料口中，简化了破碎机结构，减轻了重量。
- 2、稀油润滑、可靠先进、提高使用寿命。
- 3、维修简便、操作使用方便。

主要技术参数

型号	冲程	最大给料尺寸	机器重量	机电功率	闭边排料口 (mm) 的产量 (TPH)							
					8	10	15	20	25	30	35	40
WJP100	16	40-150	5800	75-90	40-50	45-55	60-70	80-90	85-95			
	20	40-150	5800	75-90	50-55	50-60	70-80	90-105				
	25	40-150	5800	75-90		55-65	75-90	105-120				
WJP200	18	40-210	9300	110-160	60-70	70-90	80-105	100-125	135-150	160-175	185-200	
	25	40-210	9300	110-160		90-110	110-130	130-155	160-180	185-210		
	32	40-210	9300	110-160			140-160	170-190	190-220			
	40	40-210	9300	110-160				200-220	220-240			
WJP300	25	40-260	13400	200-250	100-120	110-130	135-155	160-180	190-210	210-235	240-260	
	32	40-260	13400	200-250	100-130	120-150	165-195	195-225	230-260	265-295	300-330	
	40	40-260	13400	200-250		150-170	205-230	245-275	290-320	325-355		
WJP400	25	50-300	23500	220-315		130-150	155-175	185-200	210-230	230-255	260-280	330-350
	32	50-300	23500	220-315		140-170	185-215	215-245	250-280	285-315	320-350	410-430
	40	50-300	23500	220-315			225-250	265-295	310-340	345-375		
WJP500	25	50-300	26500	250-355		140-160	160-180	190-210	240-260	270-290	310-330	350-370
	32	50-300	26500	250-355			230-250	270-290	310-330	340-370	380-410	430-450
	40	50-300	26500	250-355			290-310	320-340	380-410	430-460	480-510	

WHP多缸液压圆锥机 >>>

产品介绍

沃力产生的WHP系列多缸液压圆锥破碎机配置了保险油缸、锁紧油缸和排料口的大小自动调整装置，实现了自动清腔，减少了停车时间。

WHP系列多缸液压圆锥破碎机应用了世界最先进破碎机设计技术，破碎效率高，自动化程度高，更重要的是解决了人们普遍关心的产量、产品粒形、粒级含量、生产维护成本以及适用范围等方面的问题。

结构特点

- 设备采用高强度整体铸造机架,使用寿命长,可靠性高;
- 液压马达调整排料口,可实现远程准确连续调节排料口大小,方便快捷;
- 破碎腔采用高效层压破碎原理,提高了破碎效率,降低了易损件磨损,物料成多棱体,细粒级含量高;
- 臼壁和破碎壁装配面是经过特殊设计并精密加工而成,安装方便,并且衬板安装无需填料,更换成本低,更快捷;
- 调整套锁紧采用内置多个小型液压缸锁紧,作用力均匀,锁紧可靠;
- 设备采用迷宫式和球面浮动密封到多重保护,密封更可靠,防尘效果好;
- 设备应用了液压保险和清腔功能,安全可靠,更省时省力;
- 传动系统采用螺旋伞齿轮传动,承载能力强,传动平稳,噪音小;
- 采用自动化智能控制系统,一体式液压润滑系统。



主要技术参数

型号	腔型	最小排料口(mm)	紧边给料口(mm)	最大装机功率(kw)
HPY100	C(粗)	13	100	90
	M(中)	9	70	
	F(细)	9	50	
HPY200	C(粗)	19	185	160
	M(中)	16	125	
	F(细)	13	95	
HPY300	C(粗)	19	210	220
	M(中)	16	150	
	F(细)	13	105	
HPY400	C(粗)	25	251	315
	M(中)	20	196	
	F(细)	13	110	
HPY500	C(粗)	30	290	400
	M(中)	22	210	
	F(细)	16	135	
HPY800	C(粗)	32	299	630
	M(中)	25	265	
	F(细)	16	220	
HPY900	C(粗)	60	420	710

型号	WHP100	WHP200	WHP300	WHP400	WHP500	WHP800	WHP900
最大进料尺寸	140	185	230	295	330	350	430
排料口调整尺寸	60~32	10~38	10~144	10~51	13~51	13~51	20~65
处理能力	50~140	90~250	110~440	135~630	220~790	310~1200	1500~2600
最大装机功率	90	160	220	315	400	630	710

产品介绍

反击式破碎机是一种高效节能型破碎设备。其特点是破碎作业可充分利用整个转子的能量，依靠高速旋转的板锤打击并抛射物料反复撞击反击板，兼有物料之间的撞击使物料得到多次冲击而破碎，故破碎比大，且具有选择性破碎作用。其产品多呈立方体，粒度均匀。被广泛用于建材、化工、煤、焦炭等工业部门破碎石灰石、白云石、页岩、砂岩、煤、石棉等作业。



优势和特点

- 硬岩破碎
- 无键连接
- 独特的反击衬板
- 高耐磨板锤
- 液压或手动开启



主要技术参数

型号	进料口尺寸(mm×mm)	最大进料粒度(mm)	处理能力(t/h)	电机功率(kw)	重量(t)	外形尺寸mm)
PFB-1007	820×700	300	24-45	55	9.5	2400×1558×2660
PFB-1010	1170×720	350	50-80	75	10	2532×1985×2196
PFB-1210	1090×465	350	80-130	110	14	2645×2050×2710
PFB-1214	1440×465	350	100-160	132	16.8	2645×2410×2710
PFB-1315	1530×990	350	140-200	220	21	3160×2840×2615
PFB-1515	1530×748	350	150-280	280-315	28.5	3555×2835×3290
PFB-1620	2030×1200	600	400-500	560	55	4290×3495×4175

PFQ涡旋强力反击破碎机 >>>



产品介绍

PFQ系列涡旋强力反击破碎机是我公司开发研制的高效反击式破碎机，该产品适用于抗压强度不超过250MPa的各种物料的粗、中、细碎作业。广泛用于水电、高速公路人工砂石料破碎等行业。在结构上设计有独特涡旋破碎腔和P、S、T三段破碎区，转子体采用无键锥套联接，高效耐磨板锤，插入安全形式，倾斜轴承座，独特的齿形反击衬板，机架多方开门，丝杆或液压开启装置使更换易损件，检修更加方便。大型机型可配备板锤更换起吊专用工具供用户选配。

优势和特点

具有结构独特、操作方式简便、高效节能、产品形状呈立方体、排料粒度大小可调、可选择破碎、简化破碎流程、减少投资特点。



工作原理：

该机是一种利用冲击能来破碎物料的破碎设备。当物料进入板锤作用区时，受到板锤的高速冲击使被破碎物不断被抛向安装在转子上方的反击装置上，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新被反击，物料由大到小在破碎腔内重复进行破碎。直到物料被破碎至所需粒度，由机器下部排出。

主要技术参数

规格型号	最大进料粒度(mm)		排料粒度 (mm)	生产能力 (t/h)	功率 (kw)	外形尺寸 (mm)	重量 (kg)
	-150MPa	-250MPa					
PFQ0808	200	150	-25(80-90%)	~46	~55	1900×1860×2150	8800
PFQ1108	300	180	-30(80-90%)	~80	~90	2845×2148×2262	11079
PFQ1110	400	200	-35(80-90%)	~112	~110	2845×2360×2262	13510
PFQ1310	500	250	-40(80-90%)	~180	~160	3913×2511×2925	20095
PFQ1313	600	250	-40(80-90%)	~225	~220	3913×2719×2925	22650
PFQ1315	700	300	-50(80-90%)	~280	~280	3913×2969×2925	25500
PFQ1320	700	300	-50(80-90%)	~350	2×200	3913×3402×2925	32386
PFQ1515	1000	350	-50(80-90%)	~400	2×220	4310×3330×3660	39000
PFQ1520	1000	400	-50(80-90%)	~500	2×280	4310×3330×3660	42000
PFQ1720	1300	450	-50(80-90%)	~580	2×315	5540×3830×4600	57000
PFQ1725	1300	500	-50(80-90%)	~670	2×355	5540×4330×4600	66000

产品介绍

WLH系列冲击破碎机是我公司在多年研制矿山机械设备的基础上吸取世界先进公司同类产品的先进技术开发出的具有国际先进水平的高效低耗设备，其性能在各种矿石细破设备中起着不可替代的作用。该机为高速公路、高速铁路、高层建筑、市政高层、水电大坝建设、混凝土搅拌站提供优质砂石骨料，是人工制砂和骨料整形领域的首选设备。

WLH系列冲击破碎机可靠性高，使用、安装、维修方便；多种破碎形式（石打石、石打铁）适应用户的不同破碎需求；多种部件可供选择；适合破碎的物料粒度大；运行、维护成本低廉、经济性好；节能、环保、无需任何附加装置等。不仅广泛应用于极硬物料更应用于物料性能差异极大的人工制砂。



性能特点

- 双重的瀑布流给料系统，使粒形更加优异，同时大幅度提高物料通过能力；
- 受物料水分含量的影响小，含水量可达10%左右；
- 独特的深腔体设计，处理量大、粒形好；
- 选用高防护等级的电机，该类型电机具有效率高，噪音低等特点；



主要技术参数

规格型号	最大入料粒度 (mm)	粒子转速范围	功率 (kW)	转子直径 (mm)	转子高度 (mm)	总破碎量 (T/H)	实际产砂量 (T/H)
WL-5000H(干油)	45	2000~2800	90	550	200	50~150	15~30
WL-6000H(干油)	45	1500~2500	160	850	240	90~200	30~45
WL-7000H(干油)	45	1200~2000	264	850/1000	240	120~300	45~60
WL-8000H(干油)	45	1200~1800	320	890	310	150~350	50~65
WL-8500H(稀油)	45	1100~1700	400	890	310	180~400	60~80
WL-9000H(稀油)	45	1000~1600	500	890/1000	310	210~500	75~100
WL-9500H(稀油)	45	900~1400	560	1000/1050	390	270~600	90~100
WL-10000H(稀油)	45	800~1200	630	1000/1050	390	300~650	100~130
WL-12000H(稀油)	45	800~1200	710	1050/1100	390	360~700	110~150



WLB系列新型高效立式冲击制砂机 >>>

产品介绍

WLB立式冲击破碎机是我公司引进欧美技术，同时拥有多项自主专利产权的新一代产权，它是专业破碎技术与机械制造完美结合的典范，是一种全新的高效制砂破碎机，正在成为机制砂行业的首选设备。



性能特点

- 1、最大限度的利用现有电力，高效低耗，无须担心电机过载。
- 2、核心部件采用国外进口高度耐磨耐高温材料。
- 3、组合式刀头设计，提高材料利用率，使用寿命提高40%，成本降低40%。
- 4、独特的腔型结构，独特的破碎原理。
- 5、比传统冲击破碎提高30%–60%，实际一次成砂率可达50%–85%。
- 6、成品砂呈多棱角钻石颗粒状，砂形漂亮。
- 7、粗、中、细砂可控可调，级配合理。



主要技术参数

规格	给料粒度(mm)	叶轮转速(r/min)	功率(KW)	处理量(t/h)	外形尺寸(mm)
WL150S	≤20	1996–2100	75*2	80–110	3295xφ 1840x2771
WL180S	≤20	1996–2100	90*2	110–130	3295xφ 1840x2771
WL220S	≤20	1996–2100	110*2	130–150	3590xφ 2200x2790
WL264S	≤20	1760–1995	132*2	150–180	3590xφ 2200x2790
WL320S	≤20	1760–1995	160*2	180–220	3745xφ 2200x3500
WL400S	≤20	1760–1995	200*2	220–250	3745xφ 2200x3500

产品介绍

此机是我司在长期的实践经验中，规避了以前洗砂机、脱水机、尾砂回收机，分开采购分体使用的高成本高维修率的烦琐，粗砂、细砂脱离、不均匀、不干净的状况，提供了最新独特设计理念和方法，集洗砂，脱水、尾砂回收于一体，提供更干净的洗砂效果、粗中、细砂更匀称，级配效果更好，为机制砂，洗砂行业客户提供了更好更高的效益，极为简便、实用，价值突出。



优势和特点

- ✓ 通过量大
- ✓ 成本更低
- ✓ 可控性强
- ✓ 寿命更长



主要技术参数

型号	电机功率(kw)	入选粒度(mm)	处理能力(t/h)	外形尺寸(mm)
SHY1840	56kw	≤10mm	100~150	8500×2800×3300
SHY2040	59kw	≤10mm	150~180	8500×3200×3400
SHY2240	59kw	≤10mm	180~250	8500×3200×3400

WL螺旋洗砂机 >>>

产品介绍

螺旋洗砂机适用于冶金、建材、水电等行业的洗选、分级、除杂等作业，用于细粒度和粗粒度物料的洗选作业。对建筑用砂、筑路用砂石犹为适宜。螺旋砂石洗选机功率消耗小、洗净度高。密封结构好、全封闭传动装置、可调式堰板，确保了产品高效、耐用、清洗、脱水效果好、细粒产品保持稳定等特点。



优势和特点

✓ 螺旋砂石洗选机结构合理、维修便利、处理量大、功率消耗小、洗净度高。新颖的密封结构、全封闭油浴式传动装置、可调式溢流堰板，确保了该系列产品高效、耐用、清洗、脱水效果好，细粒产品保持稳定等特点。



主要技术参数

型号	螺旋直径 (mm)	水槽长度 (mm)	入选粒度 (mm)	处理能力 (t/h)	电机功率 (kw)	耗水量 (m³/h)	重量 (t)	外形尺寸(mm)
LSX1270	1200	7000	≤10	30-50	7.5	80-100	3.2	8330X2400X1930
LSX1580	1500	8000	≤10	60-80	11	100-120	5.3	9300X2700X2180

WL叶轮洗砂机 >>>

产品介绍

叶轮洗砂机是处理砂石和矿渣颗粒的洗选设备。该洗砂机广泛用于砂石场、矿山、建材、交通、化工、水利水电、混凝土搅拌站等行业中对物料的洗选。



优势和特点

- ✓ 该洗砂机结构简单，叶轮传动轴承装置与水和受水物料隔离，大大避免了轴承因浸水、砂和污染物导致损坏的现象发生
- ✓ 中细砂和石粉流失极少，所洗建筑砂级配和细度模数达到国家《建筑用砂》、《建筑用卵石、碎石》标准
- ✓ 该机除筛网外几乎无易损件
- ✓ 使用寿命长，长期不用维修

主要技术参数

型号	螺旋直径 (mm)	水槽长度 (mm)	入选粒度 (mm)	处理能力 (t/h)	电机功率 (kw)	重量 (t)	外形尺寸(mm)
XSD2610	2600	3510	≤10	50	4	3	3510X2300X2780
XSD3016	3000	4100	≤10	80	5.5	4	4100X2670X3210
XSD4020	4000	4800	≤10	130	7.5	6.5	4800X3510X4200
XSD4025	4000	4800	≤10	180	11	7.5	4800X4210X4200
XSD4525	4500	5300	≤10	300	15	9	5300X4300X4800
XSD5030	5000	5900	≤10	500	22	15	5900X4500X5300


产品介绍

WL系列脱水筛，是我公司针对浆状物料脱水，脱介，脱泥开发的一种筛分设备。其筛箱运行轨迹近似直线。

WL系列脱水筛的动力装置有振动电机直驱动(较小型号)和普通电机通过联轴器带动激振器驱动两种形式。筛面有不锈钢，尼龙，和聚氨酯等多种材质，可根据用户实际情况进行选择。

WL系列筛机的安装方式有支座式，吊挂式及吊座结合等多种形式。用户不做特别声明即默认为支座式。

WL型系列脱水筛适用于：尾矿处理，洗煤，水洗石英砂，泥浆脱水等脱介，脱水，脱泥处理的环节。

优势和特点

- ✓ 结构紧凑，整机刚度与各部强度大
- ✓ 相对体积小，单位面积处理能力大，便于系统工艺布置
- ✓ 相对耗能少，脱水率高
- ✓ 安装与调试方便，运行可靠，操作维修简便
- ✓ 筛面结构与类型模块化设计，更换方便


产品介绍

WL系列细砂回收装置是我公司吸收国外先进技术并结合我国实际情况而设计的，具有国际先进水平的细沙回收机。广泛用于泥浆净化、水电站砂石骨料系统、玻璃原料加工系统、人工制砂生产线及选煤厂粗煤泥的回收及环保工程，盾构机【泥浆净化】金属和非金属选矿场尾矿干排处理等。

优势和特点
✓ 矿石料场运用中：

1、在人工砂生产湿法工艺中，大量砂子的流失给环境带来很大压力，为解决这一问题，我公司生产WL细沙回收系统能有效降低细颗粒物料的流失量，解决成品中细度模数偏高，石粉含量偏低的问题。

2、利用细沙回收系统不光可以充分利用资源，还可以减少工作环境的污染，减轻沉淀池的工作量。最高可回收排放总量中85%的细颗粒物料，具有其它设备无可比拟的技术和经济优势。

✓ 在尾矿干排运用中：

在传统选矿中工艺过程中，大部分是通过破碎机将原破碎到0.2毫米以下通过水融磁选或摇床的方法来提取精矿，而大部分尾矿是通过筑坝库堆来解决的，我公司根据上述情况，和国家对环境的要求设计了尾矿干排系统、通过该系统的尾矿可以直接堆放干排，大大降低了选矿的生产成本。有效控制了尾矿中水的含量，很好的解决尾矿对环境的污染，达到环保要求的排放标准。

根据现场具体情况可以将脱水筛尺寸加大来改变尾矿中水的含量。


主要技术参数

脱水筛			处理量(t/h)
型号	面积(m ²)	功率(kw)	
TS14-30	6.3	2X2.2	30-45
TS18-40	5.4	2X3.7	100-150
TS20-40	9.0	2X5.5	150-180
TS22-40	9.9	2X5.5	180-250
TS24-40	10.8	2X7.5	220-300

主要技术参数

型号	电机功率(kw)	水处理量(m ³ /h)	重量
WS10-20	17.2	100	2.5/T
WS12-30	25	150	3/T
WS15-30	43	250	4/T
WS18-40	51	300	5/T

YJK稀油重型振动筛 >>>



产品介绍

本系列振动筛做圆形运动轨迹采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，筛分规格多。适宜筛分石料，也可以供选煤、选矿、建材、电力及化工等行业作产品分级用先进的铆钉连接装配式机架结构提高了设备使用寿命吸弹簧减振装置减小了对基础的冲击力，部件及易损件均用采优质的耐磨材料和先进的加工工艺，使设备经久耐用。



优势和特点

- WL设计的高效率振动筛抛射力度和振动次数是行业内普通振动筛的2倍，达到高效率高产量低成本高品质的设备。
- 独有的筒体式偏心轴激振器及偏块调节双振幅，筛分效率极高，生产能力大。
- WL重型振动筛机架引进汽车大梁的铆钉结构坚固不松动，大大的提高了设备的使用寿命。
- 采用油浸式机油润滑系统，比黄油润滑省工省时省成本使轴承使用寿命延长二至三倍。

主要技术参数

型号	筛面层数	筛面规格(mm)	最大进料粒度(mm)	处理能力(t/h)	振动频率(Hz)	电机功率(kw)	重量(t)	外形尺寸(mm)
2YKJ1550	2	1500X5000	200	30-180	13-16	18.5	4.5	4830X2220X3100
3YKJ1550	3	1500X5000	200	30-200	13-16	18.5	5.8	4830X2220X3530
4YKJ1550	4	1500X5000	200	30-250	13-16	22	6.36	4830X2240X4280
2YKJ1860	2	1800X6000	250	50-300	16.2	18.5	5.5	6060X2520X3550
3YKJ1860	3	1800X6000	250	50-300	16.2	22	6.5	6060X2520X3980
4YKJ1860	4	1800X6000	250	50-300	16.2	30	7.5	6060X2520X4720
2YKJ2060	2	2000X6000	250	100-400	16.2	18.5	6	6060X2720X3550
3YKJ2060	3	2000X6000	250	100-400	16.2	22	7.5	6060X2720X3980
4YKJ2060	4	2000X6000	250	100-400	16.2	30	8.5	6060X2720X4720
2YKJ2460	2	2400X6000	300	150-600	16.2	22	7.8	6060X3120X3650
3YKJ2460	3	2400X6000	300	150-600	16.2	30	9.35	6060X3120X4080
2YKJ2070	2	2000X7000	300	200-480	16.2	22	8	6880X2760X4390
3YKJ2070	3	2000X7000	300	200-480	16.2	30	9.5	6880X2760X4820
2YKJ2270	2	2200X7000	300	200-550	16.2	22	8.5	6880X2960X4820
3YKJ2270	3	2200X7000	300	200-550	16.2	30	10	6880X2960X4820
2YKJ2570	2	2500X7000	300	250-650	16.2	30	10	6880X3260X4390
3YKJ2570	3	2500X7000	300	250-650	16.2	37	11.5	6880X3260X4820
2YKJ3070A	2	3000X7000	300	300-800	16.2	22X2	14	6880X3760X4390
3YKJ3070A	3	3000X7000	300	300-800	16.2	30X2	16	6880X3760X4820

ZW给料机 >>>



产品介绍

偏心轴和偏心块：作为激振力的来源，可以随时的通过调整偏心块的夹角来改变激振力，从而达到调节给料量的目的。

减振装置：由于振动给料机工作时激振力较大，采用弹簧使振动给料机机本体与底部基础隔离，能有效地降低振动给料机对基础的影响。

采用油浸式润滑进口密封件防止粉尘污染使轴承能达到润滑的二至三倍，振动平稳，工作可靠，寿命长。



优势和特点

- ✓ 结构简单合理
- ✓ 维修方便
- ✓ 给料连续均匀

主要技术参数

规格型号	料槽尺寸(宽×长mm)	最大进料粒度(mm)	处理能力(t/h)	电机功率(kw)	重量(t)	外形尺寸(mm)
ZW0730	700X3000	≤400	70-160	15	2.8	2910X1320X2780
ZW0820	800X2000	≤200	80-200	11	2.3	1945X1430X1500
ZW0935	900X3500	≤500	80-200	15	3.5	3400X1540X1890
ZW0940	900X4000	≤500	80-200	15	3.8	3890X1540X2020
ZW1020	1000X2000	≤250	300-400	11	2.5	1945X1640X1500
ZW1220	1200X2000	≤250	350-600	15	2.8	1945X1840X1500
ZW1420	1400X2000	≤250	400-700	22	3.5	1945X2040X1500
ZW1045	1000X4500	≤600	360-480	18.5	5	4370X1645X2130
ZW1150	1100X5000	≤600	360-550	22	6	4855X1780X2360
ZW1250	1200X5000	≤700	400-600	30	6.5	4855X1880X2360
ZW1260	1200X6000	≤700	400-600	37	7	5710X1880X2805
ZW1560	1500X6000	≤900	450-1100	45	8.2	5710X2180X2805
ZW1760	1700X6000	≤1000	500-1200	45	10	5710X2380X2805


产品介绍

本公司生产的皮带输送机具有输送量大、结构简单、维修方便、部件标准化等优点。它广泛应用于矿山、冶金、煤炭等部门，用来输送松散物料或成件物品。

根据输送工艺要求，可以单台输送，也可多台组合或其他输送设备组成水平或倾斜的输送系统，以满足不同布置型式的作业线需要。皮带输送机可在环境温度-20-+40℃的范围内使用，输送物料的温度在50℃以下。

优势和特点

- ✓ 输送量大
- ✓ 维修方便
- ✓ 结构简单
- ✓ 部件标准化


主要技术参数

胶带宽度	皮带长度/功率(km)			输送速度(m/s)	处理能力(t/h)
	I (L/kw)	II (L/kw)	III (L/kw)		
B600	≤12/4	12-20/7.5	20-30/11-15	1.3-1.8	80-190
B800	≤6/5.5	6-15/11	20-30/11-22	1.3-1.8	130-320
B1000	≤10/11	10-20/18.5	20-40/22-37	1.3-1.8	280-550
B1200	≤10/15	10-20/22	20-40/22-45	1.3-2	440-850
B1400	≤15/22	10-20/30	20-40/30-55	1.3-2	660-1200
B1600	≤15/30	10-20/37	20-40/37-75	1.3-2	800-1500

产品介绍

HHT板框式压滤机是我公司新设计研发的一种固、液分离设备，在机器的运转作用下进行水料分离，清水回收正常使用，污泥经压榨后成块状输出（含水率30%以内），达到方便运输的效果，压滤机有PLC控制自动拉板系统，自动接液翻板，自动清洗滤布等功能。


性能特点

HHT板框式压滤机能够实现滤板压紧、过滤、压榨、反吹、洗涤、滤板松开、卸料、水洗等各道工序的自动化控制

主要技术参数

型 号	拉板方式	进料压力 (Mpa)	滤板尺寸 (mm*mm*mm)	控制方式	一次拉板张数	每次拉板作业时间 (min)	处理能力 (t/h)	外形尺寸 (mm*mm*mm)	功率 (kw)	
									单机	水泵
HHT200-1250-A	自动	0.8	1250*1250*65	PLC (西门子)	3	30-60	8-10	9300*2550*1665	5.5	37
HHT300-1250-A			1500*1500*70				12-15	10500*2800*1890	5.5	37
HHT400-1250-A			1500*1500*70				15-20	12300*2800*1890	5.5	45

产品介绍

带式泥浆脱水机是我公司最新设计研发的一种固、液分离设备，在污水泥水处理中可以较好地解决粘、多、稀等具体困难，是您污水泥水排放和环保处理的理想设备，机器结构先进，操作维护方便，可24小时持续工作，脱水率高，适合较高浓度的工业污泥脱水处理。

产品特点

- ✓ 结构简单先进、操作维护简便
- ✓ 占地面积小、处理量大、脱水效果好、水可循环使用，实现零污染排放



主要技术参数

技术参数		机型				
		LTY1000P1	LTY1500P1	LTY2000P1	LTY2500P1	LTY3000P1
功率(KW)	主机	3	4	5.5	7.5	7.5
	成套	13	17	19	22	25
滤带宽度(MM)		1000	1500	2000	2500	3000
处理量(M³/HR)		6-11	8-16	12-23	16-28	19-33
处型尺寸	长(MM)	5600	5600	5700	5700	5700
	宽(MM)	1900	2400	2900	3400	3900
	高(MM)	2600	2600	2700	2800	2800
整机重量(KG)		4300	6000	7000	8500	9500





大型海沙淡化处理场 >>>

处理量：每小时能处理500-3000方



客户案例 >>>















