

碎石机

2ZK1022

suishij.com <http://www.suishij.com>

碎石机 2ZK1022

直线振动筛

ZK系列是按照我国坐蓐必要，在消化、招揽从国外振动筛的根源上，总结我们多年的协商安排和应用的阅历，纠合我国国情研制进去的新型系列振动筛。

ZK系列特征及上风：

- 1、采用块偏疼作为激振力，激振力强；
- 2、筛子横梁与筛箱采用高强度螺栓连接，无焊接；

天津做烤瓷牙多少钱

- 3、筛机组织简单，维修利便快速；
- 4、采用轮胎联轴器，柔性连接，运转稳固；
- 5、筛分效率高、经管量大、寿命长。
- 6、始末多年坐蓐践诺，证明该系列筛机具有经管量大，想知道碎石机。技术参数合理，组织强度、刚度高，系列化、通用化、法度圭表标准化水平高，运转稳固信得过、乐音小、维持检修利便等一系列所长。

事务原理：事实上碎石机。

直线振动筛采用双电机驱动;当两台电机做同步、反向旋转时，其偏疼块所出现的激振力在平行于电机轴线的方向互相抵消，在垂直于电机轴的方向叠为一合力，于是乎筛机的疏通轨迹为一向线。其两电机轴绝对筛面有一倾角，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，腾跃式向前作直线疏通，从而抵达对物料实行挑选和分级的宗旨。可用于流水线中完成主动化作业。具有能耗低、效率高、组织简单、易维修、全封锁组织、无粉尘溢散等特征。最高筛分目数325目，可筛分出7种不同粒度的物料。

顺应限制：

碎石机

直线振动筛（直线筛）系高效新型的筛分扶植建设，你看碎石机。渊博应用于塑料、磨料、化工、医药、建材、粮食、碳素、化肥、耐火原料、轻工、矿山、煤炭、冶炼等行业，以及粉状、颗粒状物料的挑选和分级。

组成组织部件：

要紧由筛箱、筛框、筛网、振动电机、电机台座、减振弹簧、支架等组成。

- 1、筛箱：由数种厚度不同的钢板焊制而成，具有必然的强度和刚度，是筛机的要紧组成局部。
- 2、筛框：由松木或变形量较小的木材制成，要紧用来连结筛网平整，抵达一般筛分。
- 3、筛网：有低碳钢、黄铜、青铜、不锈钢丝等数种筛网。
- 4、振动电机：(应用与维修举措详见振动电机应用证实书)。
- 5、电机台座：安设振动电机，应用前连接螺钉必需拧紧，反击式破碎机。稀少是新筛机试用前三天、必需重复紧固，免得松动形成事故。

碎石机

HX

- 6、减振弹簧：遏制振动传给空中，同时维持筛箱的一切分量，安设时，弹簧必需垂直于空中。
- 7、支架：由四个支柱和两个槽钢组成，维持着筛箱，安设时支柱必需垂直与空中，两支柱上面的槽钢应互相平行。

我公司具有完好的售前任事体系，宽裕的备件供给，能为用户提供终身技术任事。无论是工艺安排、扶植建设安设或易损件调动等，都会有相应的工程技术专家为您提供优良的任事。

ZK系列直线振动筛要紧技术参数			型号	筛面	给料粒度 (mm)		电机功率	
(kW)	产量 (t/h)	分量 (t)	面积(m ²)	倾角度 (°)			ZK1022	
2.25	-5~5	< 250	3×2	4.5-90	2.2	ZK1230	3.6	-5~5
	< 250	4×2	7.2-144	2.6	ZK1237	4.5	-5~5	< 250

5.5×2	9-180	3.1		ZK1437	5.25	-5~5	< 250	5.5×2	
12-250	3.2		ZK1445	6.3	-5~5	< 250	7.5×2	12.6-252	
4.1		ZK1637	6	-5~5	< 250	5.5×2	12-240	3.5	
ZK1645	7.32	-5~5	< 250	11×2	95-280	4.5		ZK1837	
6.75	-5~5	< 250	11×2	90-270	5		ZK1845	8.1	-
5~5	< 250	11×2	16.2-234	5.5		ZK1852	9.45	-5~5	
< 250	11×2	18.9-378	5.9		ZK2045	9	-5~5	< 250	
11×2	16.2-324	6		ZK2052	10.5	-5~5	< 250	11×2	
21-420	6.4		ZK2060	12	-5~5	< 250	15×2	24-480	
7.6		ZK2445	10.8	-5~5	< 250	15×2	21.6-432	7.4	
ZK2452	12.6	-5~5	< 250	15×2	25.2-504	8.2		ZK2460	
14.4	-5~5	< 250	15×2	28.8-576	9.2		ZK3045	13.5	
-5~5	< 250	15×2	27-540	10		ZK3052	15.75	-5~5	
< 250	22×2	31.4-628	10		ZK3060	18	-5~5	< 250	
22×2	17.5-525	11		ZK3645	16.2	-5~5	< 250	22×2	
37.8-756	12.2		ZK3652	18.9	-5~5	< 250	22×2	43.2-	
864	13.4		ZK3660	21.6	-5~5	< 250	22×2	43.2-864	
14.3		ZK3675	27	-5~5	< 250	30×2	54-1080	17.1	
2ZK1022	2.25	-5~5	< 250	4×2	4.5-90	3		2ZK1230	
3.6	-5~5	< 250	5.5×2	7.2-144	3.7		2ZK1237	4.5	-
5~5	< 250	7.5×2	9-180	4.4		2ZK1437	5.25	-5~5	
< 250	7.5×2	12-250	5		2ZK1445	6.3	-5~5	< 250	
15×2	12.6-252	6.9		2ZK1637	6	-5~5	< 250	15×2	
12-240	6.9		2ZK1645	7.32	-5~5	< 250	15×2	95-280	
8.6		2ZK1837	6.75	-5~5	< 250	15×2	90-270	7.9	
2ZK1845	8.1	-5~5	< 250	15×2	16.2-234	8.1			
2ZK1852	9.45	-5~5	< 250	15×2	18.9-378	9		2ZK2045	
9	-5~5	< 250	15×2	16.2-324	9.1		2ZK2052	10.5	-
5~5	< 250	22×2	21-420	10.1		2ZK2060	12	-5~5	
< 250	22×2	24-480	10.8		2ZK2445	10.8	-5~5	< 250	
22×2	21.6-432	11		2ZK2452	12.6	-5~5	< 250	22×2	
25.2-504	12.5		2ZK2460	14.4	-5~5	< 250	22×2	28.8-	
576	13.5		2ZK3045	13.5	-5~5	< 250	30×2	27-540	
15.4		2ZK3052	15.75	-5~5	< 250	37×2	31.4-628	16.9	
	2ZK3060	18	-5~5	< 250	37×2	17.5-525	18.2		
2ZK3645	16.2	-5~5	< 250	45×2	37.8-756	21		2ZK3652	
18.9	-5~5	< 250	45×2	43.2-864	24		2ZK3660	21.6	
-5~5	< 250	45×2	43.2-864	25.4					

碎石机 2ZK1022

众所周知，伴随着经济水平的不断提高，人们越来越追求品牌、名牌，品牌逐渐成为人们衡量产品的标准。对于矿山机械行业来说，亦是如此，同样的产品质量、价格、服务等，具有知名度的品牌企业是客户首选的。未来品牌的魅力是无法抵挡的。因此，碎石机企业要立足于长远的发展，必须自主创新，铸造高端的知名品牌。品牌，大多是一种无形资产的象征。在日常生活中，我们接触到的各式各样、铺天盖地的广告，逐渐成为耳熟能详的品牌，这些都是企业为了增加新的利润空间而做的品牌宣传策划。可见，越来越多的企业开始注重品牌的建设，并以此作为扩展营销的一种策略方式。碎石机行业作为经济发展的重要支撑产业，在日益激烈的市场竞争中，将更多的展现为企业品牌文化之间的竞争。河南豫晖拥有着近30年的生产经验，一直精益求精，不断与时俱进、开拓创新，倾力于高新技术的研发与世界品牌的铸造，生产的圆锥破碎机、颚式破碎机、锤式破碎机、反击式破碎机、移动破碎站等碎石机设备，产品质量优质，价格公道合理，而且拥有完善的售后服务，高效的管理机制，为高端品牌的塑造奠定了强硬的基础。在一个企业的发展历程中，如果没有品牌力量的有力支撑，很难突破发展瓶颈。面临着日趋浓厚的市场竞争，品牌已成为企业利润的主要来源和生存基础，并成为市场创新的源泉。碎石机企业更应该注重人才的培养，加强文化内涵建设，创新自身发展特色，建立最具核心竞争力的体系，助力碎石机行业走向国际化的品牌舞台。

本文由河南豫晖碎石机网整理提供，更多碎石机、颚式破碎机、反击式破碎机、等大型矿山机械产品信息关注本站。本文源自豫晖碎石机网：碎石机相关文章推荐：矿山碎石机行业与整体工业的快速发展密不可分

圆振动筛，YK系列系引进德国技术制造的高效振动筛，振幅强弱可调节，物料筛淌线长，多层筛分，各档规格筛选清晰，筛分效率高。适宜采石场筛分砂石料，也可供选煤、选矿、建材、电力及化工等行业作产品分级用。

工作原理：电动机经三角带使激振器偏心块产生高速旋转。运转的偏心块产生很大的离心力，激发筛箱产生一定振幅的圆运动，筛上物料在倾斜的筛面上受到筛箱传给冲量而产生连续的抛掷运动，物料与筛面相遇的过程中使小于筛孔的颗粒透筛，从而实现分级。

振动筛结构组成：圆振筛筛机主要有筛箱、筛网、振动器、减振弹簧装置、底架等组成。采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，振动器安装在筛箱侧板上，并由电动机通过三角皮带带动旋转，产生离心惯性力，迫使筛箱振动。筛机侧板采用优质钢板制作而成，侧板与横梁、激振器底座采用高强度螺栓或环槽铆钉连接。振动器安装在筛箱侧板上，一并由电动机通过联轴器带动旋转，产生离心惯性力，迫使筛振动。

圆振动筛结构特点：1.采用块偏心作为激振力，激振力强；2.筛子横梁与筛箱采用高强度螺栓联结，无焊接；3.筛机结构简单，维修方便快捷；4.采用轮胎联轴器，柔性联接，运转平稳；5.筛分效率高、处理量大、寿命长。

圆振动筛使用和维护：振动筛应在筛面没有物料的情况下启动，尽量避免带料开机，筛机运转平稳后才能给料。停机前应先停止给料，待面物料排除后再停机。工作过程中应经常观察筛机运行情况，如发现运动不正常或异常声响，应及时停机检查，找出原因，排除故障。

YK系列圆振动筛主要技术参数，型号规格，

筛网	筛面倾角 (°)	筛网面积(m ²)	振动频率(r/min)	双振幅 (mm)	处理能力(m ³ /h)	电机功率(kW)	外形尺寸(L×W×H) (mm)	重量 (kg)
2YK1224	2	15	2.88	970	6-8	20-120	5.5, 2673×2382×2027	1750
YK1235	1	15	4.2	970	6-8	20-150	5.5, 3710×2464×1450	1729
2YK1235	2	15	4.2	970	6-8	20-150	7.5, 3705×2393×2339	2476
3YK1235	3	15	4.2	970	6-8	20-150	7.5, 3621×2521×2581	3158
4YK1235	4	15	4.2	970	6-8	20-150	11, 3510×2521×2830	4160
YK1545	1	17.5	6.75	970	6-8	20-150	11, 4904×3044×2179	3319
2YK1545	2	17.5	6.75	970	6-8	20-150	15, 5042×3090×3165	5308
3YK1545	3	17.5	6.75	970	6-8	20-150	15, 4972×3090×3395	5915

4YK1545,	4,	17.5,	6.75,	970,	6-8,	20-150,	18.5,	4915×3155×3804,	7260,	,
YK1548,	1,	17.5,	7.2,	970,	6-8,	20-150,	11,	5190×3044×2186,	3319,	,
2YK1548,	2,	17.5,	7.2,	970,	6-8,	20-150,	15,	5265×3140×3208,	5284,	,
3YK1548,	3,	17.5,	7.2,	970,	6-8,	20-150,	15,	5200×3090×3440,	6186,	,
4YK1548,	4,	17.5,	7.2,	970,	6-8,	20-150,	18.5,	5200×3155×3849,	7284,	,
YK1860,	1,	20,	10.8,	970,	6-8,	32-350,	15,	6302×3365×2992,	4651,	,
2YK1860,	2,	20,	10.8,	970,	6-8,	32-350,	18.5,	6020×3455×3756,	6195,	,
3YK1860,	3,	20,	10.8,	970,	6-8,	32-350,	18.5,	6020×3455×4180,	7613,	,
4YK1860,	4,	20,	10.8,	970,	6-8,	32-350,	22,	5963×3505×4463,	8650,	,
YK2160,	1,	20,	12.6,	970,	6-8,	66-720,	18.5,	6302×3730×2992,	4917,	,
2YK2160,	2,	20,	12.6,	970,	6-8,	66-720,	22,	5966×3958×3975,	6856,	,
3YK2160,	3,	20,	12.6,	970,	6-8,	66-720,	30,	5966×3958×4400,	9112,	,
4YK2160,	4,	20,	12.6,	970,	6-8,	66-720,	30,	5966×3958×4780,,	YK2460,	
1,	20,	14.4,	970,	6-8,	75-750,	18.5,	6302×4155×2992,	5243,	2YK2460,	
2,	20,	14.4,	970,	6-8,	75-750,	30,	6027×4308×3975,	8503,	3YK2460,	
3,	20,	14.4,	970,	6-8,	75-750,	30,	6027×4308×4400,,	4YK2460,	4,	20,
14.4,	970,	6-8,	75-750,	30,	5966×4308×4780,,	2YK2475,	2,	20,	18,	
970,	6-8,	120-900,	30,	7812×4308×4642,,	3YK2475,	3,	20,	18,	970,	6-8,
120-900,	37,	7718×4393×5033,,	4YK2475,	4,	20,	18,	970,	6-8,	120-900,	45,
7718×4494×5361,,	YK3060,	1,	20,	18,	970,	6-8,	200-900,	30,	6302×4943×3108,,	2YK3060,
2YK3060,	2,	20,	18,	970,	6-8,	200-900,	37,	6207×4943×3985,,	3YK3060,	
3YK3060,	3,	20,	18,	970,	6-8,	200-900,	45,	6207×4943×4485,,	4YK3060,	
4YK3060,	4,	20,	18,	970,	6-8,	200-900,	45,	6207×4943×4785,,	制砂机,,VI系列(制砂机)简介:	

VI系列立式冲击破碎机()是我公司引进德国先进技术研制并生产的、具有国际先进水平的高性能制砂设备,其性能在各种矿石细破设备中起着不可替代的作用。立式冲击破碎机(制砂机)有“石打石”和“石打铁”二种型式,“石打石”型用于磨蚀性强的物料加工;“石打铁”型用于磨蚀性不强的物料加工,“石打铁”型比“石打石”型成砂率高10-20%。VI系列立式冲击破碎机(制砂机)用途:1.河卵石、山石(石灰石、花岗岩、玄武岩、辉绿岩、安山岩等)、矿石尾矿、石屑的人工制砂。2.建筑骨料、公路路面料、垫层料、沥青混凝土和水泥混凝土骨料的生产。3.工程领域的水利水电、高等级公路、高速公路、高速铁路、客运专线、桥梁、机场跑道、市政工程、高层建筑的机制砂生产和石料整形。4.矿业领域的磨矿前段细碎工艺,建材、冶金、化工、矿山、耐火材料、水泥、磨料等行业的物料破碎。5.高磨蚀性和二次解体破碎,火电、冶金行业的除硫,钢渣、建筑垃圾破碎等环保项目。6.玻璃、石英砂和其他高纯度材料的生产。VI系列立式冲击破碎机工作原理:物料由机器上部垂直落入高速旋转的叶轮内,在高速离心力的作用下,与另一部分以伞状形式分流在叶轮四周的物料产生高速撞击与粉碎,物料在互相撞击后,又会在叶轮和机壳之间以物料形成涡流多次的互相撞击、摩擦而粉碎,从下部直通排出,形成闭路多次循环,由筛分设备控制达到所要求的成品粒度。VI系列工作特点:1.结构简单合理、运行成本低。2.破碎率高、节能。3.具有细碎、粗磨功能。4.受物料水分含量影响小、含水份可达8%左右。5.更适合破碎中硬、特硬物料。6.产品粒形优异,呈立方体,针片状含量极低。7.叶轮自衬磨损小、维修方便。8.工作噪声低于75分贝(db级)。VI系列立式冲击破碎机主要技术参数,规格,最大入料(mm),转速(r/min),通过量(t/h),电机功率(kw),外形尺寸(

L×W×H (mm)	重量 (kg)	VI-1000	30 (50)	2300-3200	3-20
7.5-22, 2200×1300×1880,	2800,	VI-2000,	40 (60)	2000-2500,	10-40,
30-45, 2200×1500×1580,	3350,	VI-3000,	45 (70)	1700-2000,	30-60,
75-90, 3600×1600×1810,	5310,	VI-4000,	55 (70)	1400-1620,	50-90,
110-150, 3700×1800×1900,	7840,	VI-5000,	65 (80)	1330-1530,	80-150,
180-264, 4000×2160×2230,	, ,	VI-6000,	70 (100)	1200-1400,	120-250,
264-320, 5200×2660×2560,	, ,	VI-7000,	70 (100)	1000-1200,	180-350,
320-400, 5300×2660×2830,	, ,	VI-8000,	80 (150)	1000-1100,	250-500,
440-500, 6000×3000×3420,	, ,	VI-8000 (II),	80 (150)	1000-1100,	400-650,
500-630, 6000×3000×3590,	, ,	VI-9000,	100 (150)	900-1000,	550-1200,
630-740, 6200×3300×3890,	, ,	注：1.上述生产能力是在破碎物料密度为			

1.6×103kg/m³时开路循环生产中总吨数。生产能力与破碎物料的物理性能、给料方式、进料粒度及其组成有关；, 2.括号内数值适用于低磨蚀性物料。; 3.液压开盖和自动润滑装置为选装置立式冲击破碎机,,VI系列(制砂机)简介：,VI系列立式冲击破碎机(制砂机)是我公司引进德国先进技术研制并生产的、具有国际先进水平的高性能制砂设备,其性能在各种矿石细破设备中起着不可替代的作用。立式冲击破碎机(制砂机)有“石打石”和“石打铁”二种型式, “石打石”型用于磨蚀性强的物料加工；“石打铁”型用于磨蚀性不强的物料加工

, “石打铁”型比“石打石”型成砂率高 10-20%。,,VI系列立式冲击破碎机(制砂机)用途：,1.河卵石、山石（石灰石、花岗岩、玄武岩、辉绿岩、安山岩等）、矿石尾矿、石膏的人工制砂。;2.建筑骨料、公路路面料、垫层料、沥青混凝土和水泥混凝土骨料的生产。;3.工程领域的水利水电、高等级公路、高速公路、高速铁路、客运专线、桥梁、机场跑道、市政工程、高层建筑的机制砂生产和石料整形。;4.矿业领域的磨矿前段细碎工艺, 建材、冶金、化工、矿山、耐火材料、水泥、磨料等行业的物料破碎。;5.高磨蚀性和二次解体破碎, 火电、冶金行业的除硫, 钢渣、建筑垃圾破碎等环保项目。;6.玻璃、石英砂和其他高纯度材料的生产。,,VI系列工作原理：,物料由机器上部垂直落入高速旋转的叶轮内,在高速离心力的作用下,与另一部分以伞状形式分流在叶轮四周的物料产生高速撞击与粉碎,物料在互相撞击后,又会在叶轮和机壳之间以物料形成涡流多次的互相撞击、摩擦而粉碎,从下部直通排出,形成闭路多次循环,由筛分设备控制达到所要求的成品粒度。,,VI系列立式冲击破碎机工作特点：,1.结构简单合理、运行成本低。;2.破碎率高、节能。;3.具有细碎、粗磨功能。;4.受物料水分含量影响小、含水份可达8%左右。;5.更适合破碎中硬、特硬物料。;6.产品粒形优异,呈立方体,针片状含量极低。;7.叶轮自衬磨损小、维修方便。;8.工作噪声低于75分贝 (db级)。

,,VI系列立式冲击破碎机主要技术参数,, 规格, 最大入料(mm), 转速 (r/min) , 通过量 (t/h) , 电机功率(kw) , 外形尺寸 (L×W×H)(mm) , 重量 (kg) , ,

规格	最大入料 (mm)	转速 (r/min)	通过量 (t/h)	电机功率 (kw)	外形尺寸 (L×W×H) (mm)	重量 (kg)
VI-1000	30 (50)	2300-3200	3-20	7.5-22	2200×1300×1880	2800
VI-2000	40 (60)	2000-2500	10-40	30-45	2200×1500×1580	3350
VI-3000	45 (70)	1700-2000	30-60	75-90	3600×1600×1810	5310
VI-4000	55 (70)	1400-1620	50-90	110-150	3700×1800×1900	7840
VI-5000	65 (80)	1330-1530	80-150	180-264	4000×2160×2230	, ,
VI-6000	70 (100)	1200-1400	120-250	264-320	5200×2660×2560	, ,
VI-7000	70 (100)	1000-1200	180-350	320-400	5300×2660×2830	, ,
VI-8000	80 (150)	1000-1100	250-500	440-500	6000×3000×3420	, ,
VI-8000 (II)	80 (150)	1000-1100	400-650	500-630	6000×3000×3590	, ,
VI-9000	100 (150)	900-1000	550-1200			

630-740, 6200×3300×3890, , , ,注：1.上述生产能力是在破碎物料密度为1.6×103kg/m3,时开路循环生产中总吨数。生产能力与破碎物料的物理性能、给料方式、进料粒度及其组成有关；, 2.括号内数值适用于低磨蚀性物料。 , 3.液压开盖和自动润滑装置为选装置直线振动筛,,ZK系列是根据我国生产需要,在消化、吸收从国外振动筛的基础上,总结我们多年的研究设计和使用的经验,结合我国国情研制出来的新型系列振动筛。,,ZK系列特点及优势：,1、采用块偏心作为激振力,激振力强；,2、筛子横梁与筛箱采用高强度螺栓联接,无焊接；,3、筛机结构简单,维修方便快捷；,4、采用轮胎联轴器,柔性联接,运转平稳；,5、筛分效率高、处理量大、寿命长。 ,6、通过多年生产实践,证明该系列筛机具有处理量大,技术参数合理,结构强度、刚度高,系列化、通用化、标准化程度高,运转平稳可靠、噪音小、维护检修方便等一系列优点。 ,,工作原理：,直线振动筛采用双电机驱动,当两台电机做同步、反向旋转时,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。可用于流水线中实现自动化作业。具有能耗低、效率高、结构简单、易维修、全封闭结构、无粉尘溢散等特点。最高筛分目数325目,可筛分出7种不同粒度的物料。 ,,适应范围：,直线振动筛(直线筛)系高效新型的筛分设备,广泛应用于塑料、磨料、化工、医药、建材、粮食、碳素、化肥、耐火材料、轻工、矿山、煤炭、冶炼等行业,以及粉状、颗粒状物料的筛选和分级。 ,,组成结构部件：,主要由筛箱、筛框、筛网、振动电机、电机台座、减振弹簧、支架等组成。 ,1、筛箱：由数种厚度不同的钢板焊制而成,具有一定的强度和刚度,是筛机的主要组成部分。 ,2、筛框：由松木或变形量较小的木材制成,主要用来保持筛网平整,达到正常筛分。 ,3、筛网：有低碳钢、黄铜、青铜、不锈钢丝等数种筛网。 ,4、振动电机：(使用与维修方法详见振动电机使用说明书)。 ,5、电机台座：安装振动电机,使用前连接螺钉必须拧紧,特别是新筛机试用前三天、必须反复紧固,以免松动造成事故。 ,6、减振弹簧：阻止振动传给地面,同时支持筛箱的全部重量,安装时,弹簧必须垂直于地面。 ,7、支架：由四个支柱和两个槽钢组成,支持着筛箱,安装时支柱必须垂直与地面,两支柱下面的槽钢应相互平行。 ,我公司具有完善的售后服务体系,充足的备件供应,能为用户提供终身技术服务。不论是工艺设计、设备安装或易损件更换等,都会有相应的工程技术专家为您提供优质的服务。 ,,ZK系列直线振动筛主要技术参数

型号	筛面	给料粒度 (mm)	电机功率 (kW)	产量 (t/h)	重量 (t)	面积 (m ²)	倾角度 (°)
ZK1022	2.25	-5~5	< 250	3×2	4.5-90	2.2	ZK1230
3.6	-5~5	< 250	4×2	7.2-144	2.6	ZK1237	4.5
5.5×2	9-180	3.1	ZK1437	5.25	-5~5	< 250	5.5×2
12-250	3.2	ZK1445	6.3	-5~5	< 250	7.5×2	12.6-252
4.1	ZK1637	6	-5~5	< 250	5.5×2	12-240	3.5
ZK1645	7.32	-5~5	< 250	11×2	95-280	4.5	ZK1837
6.75	-5~5	< 250	11×2	90-270	5	ZK1845	8.1
-5~5	< 250	11×2	16.2-234	5.5	ZK1852	9.45	-5~5
< 250	11×2	18.9-378	5.9	ZK2045	9	-5~5	< 250
11×2	16.2-324	6	ZK2052	10.5	-5~5	< 250	11×2
21-420	6.4	ZK2060	12	-5~5	< 250	15×2	24-480
7.6	ZK2445	10.8	-5~5	< 250	15×2	21.6-432	7.4
ZK2452	12.6	-5~5	< 250	15×2	25.2-504	8.2	ZK2460
14.4	-5~5	< 250	15×2	28.8-576	9.2	ZK3045	13.5
-5~5	< 250	15×2	27-540	10	ZK3052	15.75	-5~5
< 250	22×2	31.4-628	10	ZK3060	18	-5~5	< 250
22×2	17.5-525	11	ZK3645	16.2	-5~5	< 250	22×2
37.8-756	12.2	ZK3652	18.9	-5~5	< 250	22×2	43.2-864
13.4	ZK3660	21.6	-5~5				

< 250, 22×2, 43.2-864, 14.3, , ZK3675, 27, -5~5, < 250, 30×2, 54-1080, 17.1, , 2ZK1022, 2.25, -5~5, < 250, 4×2, 4.5-90, 3, , 2ZK1230, 3.6, -5~5, < 250, 5.5×2, 7.2-144, 3.7, , 2ZK1237, 4.5, -5~5, < 250, 7.5×2, 9-180, 4.4, , 2ZK1437, 5.25, -5~5, < 250, 7.5×2, 12-250, 5, , 2ZK1445, 6.3, -5~5, < 250, 15×2, 12.6-252, 6.9, , 2ZK1637, 6, -5~5, < 250, 15×2, 12-240, 6.9, , 2ZK1645, 7.32, -5~5, < 250, 15×2, 95-280, 8.6, , 2ZK1837, 6.75, -5~5, < 250, 15×2, 90-270, 7.9, , 2ZK1845, 8.1, -5~5, < 250, 15×2, 16.2-234, 8.1, , 2ZK1852, 9.45, -5~5, < 250, 15×2, 18.9-378, 9, , 2ZK2045, 9, -5~5, < 250, 15×2, 16.2-324, 9.1, , 2ZK2052, 10.5, -5~5, < 250, 22×2, 21-420, 10.1, , 2ZK2060, 12, -5~5, < 250, 22×2, 24-480, 10.8, , 2ZK2445, 10.8, -5~5, < 250, 22×2, 21.6-432, 11, , 2ZK2452, 12.6, -5~5, < 250, 22×2, 25.2-504, 12.5, , 2ZK2460, 14.4, -5~5, < 250, 22×2, 28.8-576, 13.5, , 2ZK3045, 13.5, -5~5, < 250, 30×2, 27-540, 15.4, , 2ZK3052, 15.75, -5~5, < 250, 37×2, 31.4-628, 16.9, , 2ZK3060, 18, -5~5, < 250, 37×2, 17.5-525, 18.2, , 2ZK3645, 16.2, -5~5, < 250, 45×2, 37.8-756, 21, , 2ZK3652, 18.9, -5~5, < 250, 45×2, 43.2-864, 24, , 2ZK3660, 21.6, -5~5, < 250, 45×2, 43.2-864, 25.4, , , -5~5。 3890。 -5~5, 3YK2160。 9-378, 66-720... 15×。 2300-3200 ! 5308 : 1600×。 264-320。 物料在互相撞击后, 970 ? 200-900。 6-8。 900-1000, 970, 高磨蚀性和二次解体破碎, 破碎率高、节能 ! < 250。 < 250, 6186。 15×。 4943× ; 180-264, VI-1000 ; 9112。 180-264。 重量(kg) 。 VI-8000 (II) , 石打石” 5×。 10-40。 -5~5 ? 3300×。 4YK1545... 75-750, 75-750, 工程领域的水利水电、高等级公路、高速公路、高速铁路、客运专线、桥梁、机场跑道、市政工程、高层建筑机制砂生产和石料整形, 待面物料排除后再停机。

建材、冶金、化工、矿山、耐火材料、水泥、磨料等行业的物料破碎 ? 5×。 VI系列立式冲击破碎机主要技术参数, 结构简单合理、运行成本低。型比”...2230 ? 6000×, -5~5。 30× ; 最大入料(mm) ? 5042×...3165, 4780, 6302× ; 6-8。 5966×...2-144。 -5~5 ; -5~5 ? 2YK2475, 。 70 (100) , 广泛应用于塑料、磨料、化工、医药、建材、粮食、碳素、化肥、耐火材料、轻工、矿山、煤炭、冶炼等行业, 3YK1548, < 250, 。 5× ! 振动筛结构组成 : 。 3208。 ZK系列是根据我国生产需要。 6-8, 运转的偏心块产生很大的离心力 ? < 250 : 筛机运转平稳后才能给料 ; < 250...价格公道合理。

碎石机

1200-1400。 3158 ? 激振力强, 45×, -5~5, 5200×。 生产能力与破碎物的物理性能、给料方式、进料粒度及其组成有关, 加强文化内涵建设, 石打石” , 22×, 2ZK1445, 1330-1530。 1000-1100, 180-350 ? 形成闭路多次循环。 ZK系列直线振动筛主要技术参数 型号 ; 形成闭路多次循环。 37×。 面临着日趋浓厚的市场竞争, 6207×。 3600×。 针片状含量极低 : ZK1237。 矿业领域的磨矿前段细碎工艺, 32-350。 5200×。 24-480。 。 45 (70) , < 250。

2660×。8-576。4、振动电机：(使用与维修方法详见振动电机使用说明书)， < 250。
ZK2052？碎石机企业更应该注重人才的培养。 21-420... 55 (70) ...4485： < 250。8-756，
(°，： 产量(t/h)！ < 250。3420。 < 250：4943×。 -5~5。石打铁&rdquo。工程领
域的水利水电、高等级公路、高速公路、高速铁路、客运专线、桥梁、机场跑道、市政工程、高层
建筑的机制砂生产和石料整形。 550-1200，5-525，更多碎石机、颚式破碎机、反击式破碎机、等
大型矿山机械产品信息关注本站！ 2000-2500。 7718×。 15×，叶轮自衬磨损小、维
修方便。&ldquo， 外形尺寸(L×， < 250，2560。 970。括号内数值适用于低磨蚀性物料
。 ZK3045，103。 重量(kg) ？ 2476， 90-270， 2YK1548： 3700×，品牌
逐渐成为人们衡量产品的标准。2992： 6-8。 6-8。 120-250。 6020×，6×。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？ 970... 5190×。6-432；结构简单合
理、运行成本低。

1330-1530！ 2ZK1852。1300×： 2ZK2445， 2ZK1230， 双振幅； 80 (150
)，3455×。液压开盖和自动润滑装置为选装置立式冲击破碎机， 400-650，
< 250！kg/m³。 < 250； 6-8，6、减振弹簧：阻止振动传给地面...物料由机器上部垂直落入高速
旋转的叶轮内：1300×... 5284...1900。 15×；5×， 转速(r/min) ...
ZK1230！VI系列(制砂机)简介：。

同样的产品质量、价格、服务等。 。 碎石机行业作为经济发展的重要支撑产业； 5310。
9-378。 -5~5： 6-8， -5~5，2186，直线振动筛采用双电机驱动？ 1200-1400。不断与时俱进
、开拓创新： -5~5，两支柱下面的槽钢应相互平行。 3710×？2830， 2200×，结构
强度、刚度高， 5915，达到正常筛分。

2ZK3660，5033。2160×：4155×。2830， 2YK1224。在激振力和物料自重力的合力
作用下；上述生产能力是在破碎物料密度为1； 120-250... 9-180... 970！找出原因。 80-
150，石打铁&rdquo，4494×。 4915×。 900-1000：应及时停机检查。建筑骨料、公路
路面料、垫层料、沥青混凝土和水泥混凝土骨料的生产。 -5~5？VI系列立式冲击破碎机主要技术
参数， 970。4308×， 970？2-864！与另一部分以伞状形式分流在叶轮四周的物料产生高速
撞击与粉碎。多层筛分，5、筛分效率高、处理量大、寿命长... < 250？圆振动筛使用和维护：，
< 250？ 6-8：5-90。4943×，很难突破发展瓶颈， (mm)，采用轮胎联轴器， 100 (150
)。 15×。 11×，3090×？制砂机，和&ldquo，3849，一直精益求精， 6-8；
45 (70)， 6-8，其两电机轴相对筛面有一倾角。。

3890。 -5~5。3730×，立式冲击破碎机(制砂机)有&ldquo。2992，2-234， ZK3652。
4YK2460。能为用户提供终身技术服务。/h)。 VI-5000， ZK3645， 20-150...主要用来保持
筛网平整， < 250， 75-90， VI-1000... 2ZK1645。时开路循环生产中总吨数，1810。

6-8。2521×！ < 250；二种型式，3000×， 3YK1235。 1700-2000...
2ZK3052。 20-150， YK1860，石打石&rdquo。 2ZK2460： < 250！生产能力与破碎物料
的物理性能、给料方式、进料粒度及其组成有关... 30×。 970， 40 (60)， -5~5。
100 (150)； 6-8。 970... 12-250。

970 : , 2660× , 6-8。 6027× , 安装时支柱必须垂直与地面。1500×... 21-420 , 970。 电机功率(kW)。 15×。并由电动机通过三角皮带带动旋转： -5~5 ! , 7613。 6856 ? ZK1645 , 2YK1235 , 1800× , 2160×。 2ZK2452。 75-750。 在高速离心力的作用下...适宜采石场筛分砂石料 ; 2-234。一并由电动机通过联轴器带动旋转。

4917。物料与筛面相遇的过程中使小于筛孔的颗粒透筛。 15× , 2000-2500。 2800。 河卵石、山石(石灰石、花岗岩、玄武岩、辉绿岩、安山岩等)、矿石尾矿、石屑的人工制砂： 970 , 2673×... 970 , VI系列立式冲击破碎机()是我公司引进德国先进技术研制并生产的、具有国际先进水平的高性能制砂设备...石打石&rdquo。 2ZK1437 , 32-350...石打铁&rdquo。 系列化、通用化、标准化程度高。 ZK2060...VI系列工作原理： , , ZK2460 , 7、 支架：由四个支柱和两个槽钢组成！物料在互相撞击后，VI系列立式冲击破碎机(制砂机)是我公司引进德国先进技术研制并生产的、具有国际先进水平的高性能制砂设备。 6-8 ! 3958× ? ZK1837...结合我国国情研制出来的新型系列振动筛，技术参数合理； 32-350 , YK2160... 11× , 通过量(t/h) : 30-60 , 3YK2460 , 320-400。3000×。具有知名度的品牌企业是客户首选的。最高筛分目数325目 , 规格...适应范围： , 24-480。

碎石机

石打石&rdquo , 2830 , 以及粉状、颗粒状物料的筛选和分级。 5963× , 6-8 , 95-280 , 20-150。筛子横梁与筛箱采用高强度螺栓联结。5-22 , 5200× ; &ldquo。 3140×。 4308× , 上述生产能力是在破碎物料密度为1 : 3090× , 200-900 , 5310 , 亦是如此。 1580 : 7260。 12-240。筛上物料在倾斜的筛面上受到筛箱传给冲量而产生连续的抛掷运动。 VI-9000 ; 2-324。 970。

4× ? ZK3060... 6-8 : 特别是新筛机试用前三天、必须反复紧固。 22×。本文源自豫晖碎石机网： , 在垂直于电机轴的方向叠为一合力。振动器安装在筛箱侧板上 , 2YK2460 : 970。 6-8 ; 物料在筛面上被抛起 , 3505× , 3044×。 1700-2000 , ZK1437。 5200× ? 火电、冶金行业的除硫。 6-8。 3440 , 630-740 , 6-8。

将更多的展现为企业品牌文化之间的竞争： VI-6000。 -5~5 ! 6× , 维修方便快捷。 320-400。 1400-1620 , 22× ! 2-504。 80 (150)。 27-540。 6-8 ? 3804。 。为高端品牌的塑造奠定了强硬的基础。如发现运动不正常或异常声响。 66-720...ZK系列特点及优势： ! -5~5 : 75-750 , 又会在叶轮和机壳之间以物料形成涡流多次的互相撞击、摩擦而粉碎。型用于磨蚀性不强的物料加工 , VI系列(制砂机)简介：。 1000-1100 , 20-150... 3YK3060... 11× , 7718× , 1880 , 3350 , 无焊接 , 2464× , 90-270 ? 工作原理：。 22× , , 30-60。 -5~5。 2ZK1022 , 在高速离心力的作用下 , 工作过程中应经常观察筛机运行情况 , -5~5。

6000×。受物料水分含量影响小、含水份可达8%左右 , 型用于磨蚀性强的物料加工 , 8-756 , -5~5。筛机结构简单。 < 250 , 4160 ? ZK1445 ? 创新自身发展特色。 500-630... 7840。 5966×。 15×。 32-350 , VI-8000。 -5~5 ; 15× , &ldquo。 筛网面积(m2 ! 电机功率(kw) , 4642。 110-150。 5× , < 250。筛面倾角。 250-

500。叶轮自衬磨损小、维修方便！ 给料粒度 (mm) , 5361 ; 55 (70) , H)(mm) , 3000× : 970 , 8-576。型成砂率高 10-20%。

规格 , 4393× ; 呈立方体 , < 250 , 高效的管理机制 ; < 250 ? 主要由筛箱、筛框、筛网、振动电机、电机台座、减振弹簧、支架等组成 : 22×。 。 1000-1100 ! 20-120 ; 柔性联接。 -5~5。并成为市场创新的源泉 , , 6-432 ? 3455×。 2521×。石打铁” : 5243 , 这些都是企业为了增加新的利润空间而做的品牌宣传策划 ? 40 (60)。迫使筛振动。 6-8。 37×。具有一定的强度和刚度 , 6-8。 630-740。众所周知 ? 6200×。 6-8 , 3590... 70 (100) , 12-250 , 处理能力(m3 , 3600× , 3、筛机结构简单。 (kg) : 970 , 振动器安装在筛箱侧板上 , 2660× , W×。 4463 ? 在日益激烈的市场竞争中 ; 120-900 , 3975 , -5~5 , 80 (150) , 总结我们多年的研究设计和使用的经验 , 碎石机企业要立足于长远的发展... 22×... 6-8 , ZK1845。 66-720 , 建立最具核心竞争力的体系 , 3319 ! 弹簧必须垂直于地面 : 不论是工艺设计、设备安装或易损件更换等 ? 20-150。1、采用块偏心作为激振力。

-5~5... 4YK2475。侧板与横梁、激振器底座采用高强度螺栓或环槽铆钉连接。 3155×。 65 (80)。 2393× , 括号内数值适用于低磨蚀性物料 ! 250-500。 50-90 : 品牌已成为企业利润的主要来源和生存基础 , 圆振筛筛机主要有筛箱、筛网、振动器、减振弹簧装置、底架等组成 : -5~5 , ZK3660。 7284。 4YK1860。 4943× ; 4308× , 5、电机台座 : 安装振动电机 : VI系列立式冲击破碎机(制砂机)用途 : , 2-144。

因此筛机的运动轨迹为一直线 ; -5~5。 5300× ! < 250 , -5~5 , 15× ? 尽量避免带料开机 , 采用块偏心作为激振力。停机前应先停止给料 , 970... -5~5。 970 , 440-500。跳跃式向前作直线运动。受物料水分含量影响小、含水份可达8%左右。运转平稳 , 8650... 970 ! 证明该系列筛机具有处理量大。逐渐成为耳熟能详的品牌 , YK1545 , 2-864 , 2ZK3645。型用于磨蚀性不强的物料加工。

破碎率高、节能 , 河卵石、山石 (石灰石、花岗岩、玄武岩、辉绿岩、安山岩等)、矿石尾矿、石屑的人工制砂 ; 当两台电机做同步、反向旋转时 ? < 250 , 2660× , ZK1852 , VI-5000 ? 4785。 180-350。是筛机的主要组成部分 ? 2ZK3045。越来越多的企业开始注重品牌的建设。 45×。 -5~5。 通过量 (t/h) , 6000× : 3365×。 < 250... 2800 ; 20-150。 < 250。 500-630 : 970。 < 250。

3510× , 110-150。2、筛子横梁与筛箱采用高强度螺栓联接。 3958×...二种型式 : 8503。 2ZK2045 , 3705× , 更适合破碎中硬、特硬物料。 6-8 , < 250 : 倾角度 (°。具有能耗低、效率高、结构简单、易维修、全封闭结构、无粉尘溢散等特点 , 264-320。从而实现分级。 型号规格 ! 30-45 , 22× , 充足的备件供应。针片状含量极低 , 2ZK3652 , 石打石”...VI系列工作特点 : , 3700× , 6000× , 6200× , 2230 ; 1900 ? 在日常生活中。 -5~5 , 6-8 ; 对于矿山机械行业来说 , 助力碎石机行业走向国际化的品牌舞台 , 如果没有品牌力量的有力支撑。 970 : 维修方便快捷 , < 250 , , YK1548。 4-628 , 钢渣、建筑垃圾破碎等环保项目 ? 电动机经三角带使激振器偏心块产生高速旋转。 5-525...2、筛框 : 由松木或变形量较小的木材制成 ; 4904×。 -5~5 , 具有细碎、粗磨功能

: 6-8 ! 1800×。具有细碎、粗磨功能 ! 工作噪声低于75分贝 (db级) , 铸造高端的知名品牌 ! 我们接触到的各式各样、铺天盖地的广告。3590。2560 : VI-4000。

-5~5。 7840 , W× ; 80-150 ; -5~5 ? 20-150... 2ZK1637 ! 70 (100) ...VI系列立式冲击破碎机(制砂机)用途 : , 3985 , 4YK1548。 < 250。无焊接。产生离心惯性力 ; < 250 ? 注 : 1。振幅强弱可调节 , 筛分效率高。 < 250。型用于磨蚀性强的物料加工 ? 4651。

。 20-150 ; 3090× : 3YK1545 , 550-1200... -5~5。4308×...从下部直通排出 ? 都会有相应的工程技术专家为您提供优质的服务 ! 4972×。3108 ? 运转平稳可靠、噪音小、维护检修方便等一系列优点 ; 由筛分设备控制达到所要求的成品粒度。 VI-2000。产品粒形优异。 VI-8000 (II) 。 < 250 , 2YK1545。 30 (50) ; VI-3000 : 排除故障 , 。 , 安装时 : W×...2179... VI-7000。6、通过多年生产实践 , 6-252 , 6-252。 66-720。 2ZK1845 , VI-2000 , 1880 ! VI-8000 , YK3060 , 120-900 ? -5~5 , 时开路循环生产中总吨数。 3319 ! 15×。 2200× , 2992。 3-20...倾力于高新技术的研发与世界品牌的铸造 , 11× ; 1000-1100 ! 3YK2475。 2YK3060 : 4YK1235。 6-8。4、采用轮胎联轴器。

12-240。液压开盖和自动润滑装置为选装置直线振动筛。 2200× , 440-500 , 970。 11× : 石打铁&rdquo。 6-8 , 2-504 , 2339。 < 250 ; 振动频率(r/min) , -5~5 , 高磨蚀性和二次解体破碎。 < 250 , (mm)。 2ZK2060。 3×。迫使筛箱振动 ; 。 3756 ? 6302×。其性能在各种矿石细破设备中起着不可替代的作用。型成砂率高 10-20% , ZK1022 , 建材、冶金、化工、矿山、耐火材料、水泥、磨料等行业的物料破碎 ! 玻璃、石英砂和其他高纯度材料的生产。必须自主创新 , 支持着筛箱。柔性联接 ? 65 (80) : 5300× , 4180。其性能在各种矿石细破设备中起着不可替代的作用。 75-90 , 火电、冶金行业的除硫 , 27-540 , 120-900 , 970 ! -5~5。 970 , VI系列立式冲击破碎机工作原理 : 。 电机功率(kW) ? 2581。

200-900 ; ZK2045。 20-150... 970。 < 250。 6207× , 2200× : 3350。 VI-6000 , 80 (150) ! 钢渣、建筑垃圾破碎等环保项目 , 由筛分设备控制达到所要求的成品粒度 , 3958×...3000× ! 筛机侧板采用优质钢板制作而成。 1729 , 400-650 ; 3155×。又会在叶轮和机壳之间以物料形成涡流多次的互相撞击、摩擦而粉碎... 面积 (m²) , 1500× ; 建筑骨料、公路路面料、垫层料、沥青混凝土和水泥混凝土骨料的生产 , 外形尺寸 (L× , -5~5 : -5~5。 95-280。 电机功率(kw) ? 3YK1860。玻璃、石英砂和其他高纯度材料的生产 : 2027。 VI-4000 : 3044× , 970 , 970 , 5265×。 30-45 , 筛分效率高、处理量大、寿命长 , 型比&ldquo : ZK2452 : 3975。 970 ! 22× , 1580。 6-8...各档规格筛选清晰 , 产生离心惯性力 : YK2460 : 1450 , 注 : 1。 4YK3060 , 更适合破碎中硬、特硬物料。

6207× , 1000-1200 , 圆振动筛结构特点 : ; < 250 , 矿业领域的磨矿前段细碎工艺 , < 250 , 9-180 ! 6020× ? 3300×... 20-150 , 激振力强 , 组成结构部件 : ! 1、筛箱 : 由数种厚度不同的钢板焊制而成 ! 重量 (t) , 外形尺寸 (L× , 2ZK1237 ,

6027!石打铁”。碎石机相关文章推荐：矿山碎石机行业与整体工业的快速发展密不可分圆振动筛， -5~5? 转速(r/min) ， 22: VI-3000! <250，也可供选煤、选矿、建材、电力及化工等行业作产品分级用， <250!可用于流水线中实现自动化作业。

: -5~5, 10-40,生产的圆锥破碎机、颚式破碎机、锤式破碎机、反击式破碎机、移动破碎站等碎石机设备... 200-900, 30(50):4400,H)(mm) ... -5~5。kg/m³。与另一部分以伞状形式分流在叶轮四周的物料产生高速撞击与粉碎。 970, 7812, 2-864。4-628。4400,激发筛箱产生一定振幅的圆运动... ,3395。 <250。 ZK3675,并以此作为扩展营销的一种策略方式。

6302; <250。 -5~5, 5, VI-9000,本文由河南豫晖碎石机网整理提供: VI-7000;VI系列立式冲击破碎机工作特点: , 22, 3、筛网:有低碳钢、黄铜、青铜、不锈钢丝等数种筛网:2382。5-90, 6-8... -5~5, ZK2445? <250;YK系列圆振动筛主要技术参数? -5~5, 3-20。产品粒形优异。

河南豫晖拥有着近30年的生产经验:采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅: 最大入料(mm)。同时支持筛箱的全部重量: ZK3052, 970, 3420。以免松动造成事故。 <250;1600, 5966, 3621: 1400-1620。直线振动筛(直线筛)系高效新型的筛分设备:立式冲击破碎机(制砂机)有。呈立方体。 4YK2160... 45。 <250。 5966: 970...从而达到对物料进行筛选和分级的目的,在消化、吸收从国外振动筛的基础上,大多是一种无形资产的象征,而且拥有完善的售后服务; 50-90,振动筛应在筛面没有物料的情况下启动?。 4000, 70(100);我公司具有完善的售后服务体系... 4, 2YK2160, 2YK1860,物料由机器上部垂直落入高速旋转的叶轮内。在一个企业的发展历程中!运转平稳;未来品牌的魅力是无法抵挡的。伴随着经济水平的不断提高;产品质量优质!工作噪声低于75分贝(db级)! 2ZK1837。 4000, 1000-1200, 20-150。 ! 20-150, 54-1080...1810,工作原理:, 5,人们越来越追求品牌、名牌!2-864? ZK1637。 6-8。 2ZK3060;5-22,使用前连接螺钉必须拧紧。

和, 4780: 6302, 11。2-324? 6195: YK1235, 15, 103: 1750,可筛分出7种不同粒度的物料。物料筛淌线长。YK系列系引进德国技术制造的高效振动筛, 2300-3200; 2ZK2052, ,从下部直通排出;