

颚式破碎机颚式破碎机?4、入料颗粒严格按照规定要求

[esposuiji.com](http://www.esposuiji.com) <http://www.esposuiji.com>

颚式破碎机颚式破碎机?4、入料颗粒严格按照规定要求

颚式破碎机颚式破碎机?4、入料颗粒严格按照规定要求

在操作制砂机时，如果不正确操作，听听颚式破碎机。很可能出现不必要的安全事故，破碎机。所以为了确保机械设备能够保持良好状态，学会颚式破碎机颚式破碎机。保证安全生产，你看规定。降低职业安全卫生危害，颚式破碎机。我不知道破碎机。制砂机安全操作一定不能忽视，我不知道矿山。下面就由黎明重工的专业人员为您说一下如何让制砂机安全工作：

1、开车前检查调涡动腔观察门是否关紧；

2、检查叶轮旋转方向，听听颚式破碎机。从入料口方向看。要求。叶轮应逆时针方向转动，否则应调整电动机接线；

3、制砂机必须空载启动，。你看4、入料颗粒严格按照规定要求。待制砂机运转正常后方可给料，我不知道颚式破碎机颚式破碎机。制砂机与输送设备的启动顺序为：对于4、入料颗粒严格按照规定要求。排料 制砂机 给料，严格。停机顺序与开机顺序相反；

颚式破碎机

4、入料颗粒严格按照规定要求，禁止大于规定物料进入制砂机，定要。避免造成堵塞叶轮通道及中心入料管，给料力求连续均匀；

5、排料设备停动时，颗粒。应及时停止给料；

6、制砂机运转过程中，如有剧烈振动和异常噪声，应立即停车检查；

7、制砂机每工作一班时，添加适量光滑脂；

安全很重要，所以在操作使用时除要保证设备安全运行外，还要尽可能的采取完善的防护措施，以上七大要求一定要遵循。

颚式破碎机

4200

颚式破碎机颚式破碎机?4、入料颗粒严格按照规定要求

适用于破碎中等以上硬度的各种矿石和岩石。圆锥式破碎机具有结构可靠，生产效率高，调整方便，使用经济等特点。圆锥破碎机其弹簧保险系统是过载保护装置，可使金属异物通过破碎腔而不危害机器，采用干油或水两种密封形式，使石粉与润滑油隔离，保证可靠工作。破碎腔型式由矿石用

途决定，标准型适用于中碎；中型适用于细碎；短头型适用于超细碎。圆锥式破碎机工作原理：圆锥破碎机的工作部分是两个截头为圆锥体，一个是定锥2（又称外锥），另一个是动锥1（又称内锥），见图。定锥2是静置的，是机架的一部分，动锥1铰装于O点，其下端活动地插在偏心衬套中，因此，定锥中心轴线OO'与动锥中心轴线OO1相交成一斜角。当OO1绕OO'旋转时，使动锥沿着定锥内表面作偏旋运动。在动锥靠拢定锥的区段，该处物料受到动锥的挤压、撞击和弯曲作用，成为破碎腔；在动锥偏离定锥的地方，已被破碎的物料在自重作用下从锥底卸出，成为卸料口

3，物料从进料口4装入。圆锥破碎机械工作特点：1)动锥连续转动，物料的破碎过程和卸料过程沿工作表面交替连续进行，生产率高。2)物料夹在两锥体之间，受到挤压、弯曲和剪切作用，破碎较容易，动力消耗较低。3)产品料度较均匀，呈立方体形状，动锥工作表面的磨损也较均匀。4)结构简介,圆锥破碎机其结构主要有机架、水平轴、动锥体、平衡轮、偏心套、上破碎壁(固定锥)、下破碎壁(动锥)、液力耦合器、润滑系统、液压系统、控制系统等几部分组成。5)动锥和定锥都是正置，动锥摆动时，在破碎腔出料口附近，动锥与定锥之间有一段间隙相等的平行带，使成品料度均匀。进料口尺寸不大，能够处理的都是经过初次破碎的物料。

6)本系列圆锥破碎机采用干油或者水两种密封方式,使灰尘杂质无法进入机体内，从而保证了润滑油的清洁，延长了滑动轴承、推力球轴承的使用寿命，使得机器运转可靠。维科重工为您提工系列

弹簧圆锥破碎机,圆锥破,圆锥破碎机械,圆锥式破碎机设备,欢迎来电咨询,了解详细信息。弹簧圆锥破碎机技术参数：

型号	圆锥破碎头底部直径(mm)	最大进料粒度(mm)	出料调整范围(mm)	破碎能力(t/h)	电机功率(kw)	偏心轴转速(r/min)	重量(t)	外型尺寸(毫米)
PYB600	600	75	12-15	20-40	8P-30	356	5	2234 × 1370 × 1675
PYD600	600	35	3-13	12-23	8P-30	356	5.5	2234 × 1370 × 1675
PYB900	900	115	15-50	50-90	8P-55	333	11.2	2692 × 1640 × 2350
PYZ900	900	60	5-20	20-65	8P-55	333	11.2	2692 × 1640 × 2350
PYD900	900	50	3-13	15-50	8P-55	333	11.3	2692 × 1640 × 2350
PYB1200	1200	145	20-50	110-168	8P-110	300	24.7	2790 × 1878 × 2844
PYZ1200	1200	100	8-25	42-135	8P-110	300	25	2790 × 1878 × 2844
PYD1200	1200	50	3-15	18-105	8P-110	300	25.3	2790 × 1878 × 2844
PYB1750	1750	215	25-50	280-480	8P-160	245	50.3	3910 × 2894 × 3809
PYZ1750	1750	185	10-30	115-320	8P-160	245	50.3	3910 × 2894 × 3809
PYD1750	1750	85	5-13	75-230	8P-160	245	50.2	3910 × 2894 × 3809
PYB2200	2200	300	30-60	590-1000	8P-(260-280)	220	80	4622 × 3302 × 4470
PYZ2200	2200	230	10-30	200-580	8P-(260-280)	220	80	4622 × 3302 × 4470
PYD2200	2200	100	5-15	120-340	8P-(260-280)	220	81.4	4622 × 3302 × 4470

产品的介绍：WKS系列是PY系列弹簧圆锥破碎机改进、优化、更新替代产品。适用于破碎中等以上硬度的各种矿石和岩石。和PY系列弹簧圆锥破碎机相比：具有结构可靠，生产效率高，调整方便，使用经济等特点。其弹簧保险系统是过载保护装置，可使金属异物通过破碎腔而不危害机器，采用干油密封形式，使石粉与润滑油隔离，保证可靠工作。

西蒙斯圆锥破工作特点，破碎腔型多：分为三种不同的设计方式，用户可根据现场情况选择破碎效率高、产品粒度均匀、粒形好、轧白壁磨磨损均匀且使用寿命长的破碎腔型。干油密封防尘：采用独特的防尘密封结构，密封效果可靠，有效延长了润滑油的更换周期和零件的使用寿命。支持大破碎力：关键零件选择特殊的材料制造。每一冲程破碎锥离开轧白壁的距离大，既允许更多的物料进入破

轴瓦，节能超细球磨机，溢流型超细球磨机，陶瓷超细球磨机，格子超细球磨机等。超细球磨机设备适用于粉磨各种矿石及其它物料，被广泛用于选矿，建材及化工等行业，可分超细球磨机为干式和湿式两种磨矿方式。根据排矿方式不同，可分格子型和溢流型两种。超细球磨机机械结构：超细球磨机由给料部、出料部、回转部、传动部（减速机，小传动齿轮，电机，电控）等主要部分组成。中空轴采用铸钢件，内衬可拆换，回转大齿轮采用铸件滚齿加工，筒体内镶有耐磨衬板，具有良好的耐磨性。本机运转平稳，工作可靠。超细球磨机主机包括筒体，筒体内镶有用耐磨材料制成的衬，有承载筒体并维系其旋转的轴承，还要有驱动部分，如电动机，和传动齿轮，皮带轮，三角带等。超细球磨机用途和使用范围：超细球磨机是物料被破碎之后，再进行粉碎的关键设备。它广泛应用于水泥，硅酸盐制品，新型建筑材料、耐火材料、化肥、黑有色金属选矿以及玻璃陶瓷等生产行业，对各种矿石和其它可磨性物料进行干式或湿式粉磨。超细球磨机工作原理：物料由进料装置经入料中空轴螺旋均匀地进入磨机第一仓，该仓内有阶梯衬板或波纹衬板，内装不同规格钢球，筒体转动产生离心力将钢球带到一定高度后落下，对物料产生重击和研磨作用。物料在第一仓达到粗磨后，经单层隔仓板进入第二仓，该仓内镶有平衬板，内有钢球，将物料进一步研磨。粉状物通过卸料算板排出，完成粉磨作业。注：根据物料及排矿方式，可选择干式超细球磨机和湿式格子型超细球磨机。

规格型号	筒体转速(r/min)	装球量(t)	给料粒度(mm)	出料粒度(mm)	产量(t/h)	电机功率(kw)	重量(t)
900 × 1800	36-38	1.5	20	0.075-0.89	0.65-2	18.5	3.6 ~ 4.3
900 × 2400	36.4	2.1	20	0.075-0.89	0.65-3	18.5	4 ~ 4.8
900 × 3000	36	2.7	20	0.075-0.89	1.1-3.5	22	4.6 ~ 5.3
900 × 3500	36	2.7	20	0.075-0.89	1.1-3.8	22	5.2 ~ 5.8
1200 × 1200	36	1.5	25	0.075-0.6	1.2-3	22	8.5
1200 × 2400	36	3	25	0.075-0.6	1.5-4.8	30	11.4
1200 × 3000	36	3.5	25	0.075-0.4	1.6-5	37	12.1
1200 × 3500	32.4	5	25	0.075-0.4	1.6-5.2	55	12.7
1200 × 4500	32.4	5	25	0.075-0.4	1.6-5.8	55	13.1
1500 × 3000	29.7	7.5	25	0.075-0.4	2-5	75	14.8
1500 × 3500	29	9	25	0.075-0.4	2-6	95	15.8
1500 × 4000	29	10	25	0.075-0.4	3-7	110	17.9
1500 × 4500	27	11	25	0.075-0.4	3-8	110	19.9
1500 × 5700	28	12	25	0.075-0.4	3.5-8.5	130	23.4
1500 × 6400	28	16	25	0.075-0.4	3.5-9	155	25.4
1830 × 2400	25.4	10	25	0.075-0.4	4-10	130	23.7
1830 × 3000	25.4	11	25	0.075-0.4	4-10	130	26.6
1830 × 3600	25.4	13	25	0.075-0.4	4.1-10.5	130	27.6
1830 × 4000	25.4	15	25	0.075-0.4	4.3-11	155	29.4
1830 × 4500	25.4	15	25	0.075-0.4	4.5-12	155	30.4
1830 × 6400	24.1	21	25	0.075-0.4	6.5-15	210	32.3
1830 × 7000	24.1	23	25	0.075-0.4	7.5-17	245	34.2
2100 × 3000	23.7	15	25	0.075-0.4	6.5-36	155	32.3
2100 × 3600	23.7	18	25	0.075-0.4	6.5-38	210	33.8
2100 × 4000	23.7	21	25	0.075-0.4	6.5-40	210	35
2100 × 4500	23.7	24	25	0.075-0.4	8-43	245	40
2100 × 7000	23.7	26	25	0.075-0.4	8-48	280	47.5
2200 × 4500	21.5	27	25	0.075-0.4	9-45	280	46.5
2200 × 5500	21	30	25	0.075-0.4	10-22	370	48.5
2200 × 6500	21.7	35	25	0.075-0.4	14-26		

380, 50.2, , 2200 × 7000, 21.7, 35, 25, 0.075-0.4, 15-28, 380, 51.3, , 2200 × 7500, 21.7, 35, 25, 0.075-0.4, 15-30, 380, 53.2, , 2400 × 3000, 21, 23, 25, 0.075-0.4, 7-50, 245, 51.3, , 2400 × 4500, 21, 30, 25, 0.075-0.4, 8.5-60, 320, 61.7, , 2700 × 2100, 20.7, 23, 25, 0.075-0.4, 8.5-17, 260, 49, , 2700 × 3600, 20.7, 37, 25, 0.075-0.4, 11-27, 400, 79, , 2700 × 4000, 20.7, 40, 25, 0.075-0.4, 12-80, 400, 89, , 2700 × 4500, 20.7, 48, 25, 0.075-0.4, 12-90, 430, 97, , 3200 × 3000, 18.6, 46, 25, 0.075-0.4, 15.5-33, 500, 112, , 3200 × 3600, 18.6, 56, 25, 0.075-0.4, 17.5-40, 630, 118, , 3200 × 4500, 18, 65, 25, 0.075-0.4, 8.5-60, 800, 130.5, , 3600 × 3900, 17.8, 75, 25, 0.075-0.4, 25-53, 1000, 152.9, , 3600 × 4500, 17.8, 88, 25, 0.075-0.4, 29-65, 1250, 165, , 3600 × 6000, 17.8, 117, 25, 0.075-0.4, 35-80, 800, 196, , 4000 × 5000, 16.4, 101, 25, 0.075-0.4, 46-97, 800, 248, , ,

液压圆锥破碎机简介, 是我公司引进德国最新的技术而开发的具有世界先进水平的高能。HP新型圆锥破碎机不但提高了生产能力和破碎效率, 还扩大了应用范围, 从石灰石到玄武岩, 从石料生产到各种矿石破碎, 高效完成各种中碎、细碎、超细碎作业。是当今矿山建筑行业替代弹簧圆锥破碎机和取代一般液压圆锥破碎机的最新一代产品, 是大型石料厂和矿业破碎的最理想设备。 ,优越性,1、破碎比大、生产效率高,——将更高的转速与冲程结合, 使HP破碎机的额定功率和通过能力大大提高, 提高了破碎比和生产效率。 ,2、易损件消耗少、运行成本低,——结够合理, 破碎原理及技术参数先进, 运转可靠, 运行成本低; 破碎机的所有部件均有耐磨保护, 将维修费用降低到最低限度, 一般使用寿命可提高30%以上。 ,3、层压破碎、成品粒形优异,——通过采用粒间层压原理设计的特殊破碎腔及与之相匹配的转速, 取代传统的单颗粒破碎原理, 实现对物料的选择性破碎, 显著提高了产品细料比例和立方体含量, 极大程度上减少了针片状物料。 ,4、液压保护及液压清腔、自动化程度高、减少停机时间,——液压调节排料口和过载保护使圆锥破碎机运转水平得到很大提高, 使维修更简单、操作更方便、停机时间更短; HP系列圆锥破碎机双向过铁释放液压缸能够让铁块通过破碎腔, 该圆锥破碎机在发生过铁及瞬时闷车的情况下, 能液压起顶, 自动排料, 大大降低了原弹簧圆锥破碎机需停机进行人工排料的烦恼, 而许多其它厂家的破碎机却会因过铁卡死而停机。 ,5、稀有润滑、可靠先进、提高使用寿命,——独特的稀油润滑系统设计, 大大提高了设备使用寿命。高性能非接触式迷宫密封件无磨损, 提高了阻挡粉尘的可靠性, 从根本上消除了原弹簧圆锥破碎机油水混合等常见故障。 ,6、多种破碎腔型、应用灵活、适应性强,——HP圆锥破碎机只须更换定锥衬板、动锥衬板, 破碎腔形可从标准超粗腔型到短头超细腔型任意变换, 适应大范围产品粒度要求。 ,7、维修简便、操作使用方便,——HP圆锥破碎机所有零件都可以从顶部或侧面拆装和维护, 动锥和定锥拆装方便, 无需拆装机架、紧固螺栓, 因而HP圆锥破碎机日常更换衬板更便捷。利用液压马达, 使破碎机生产效率最佳。 ,8、液压圆锥破碎机提供更高的生产能力、最佳的产品粒形, 而且易于自动控制, 具有最大可靠性和灵活性, 真正为用户创造更多价值。 ,注意事项,液压圆锥破碎机的生产能力表可作为正常发挥HP系列破碎机生产能力的参照。破碎机是生产线中的一个组成部分。因此它的性能受给料机、皮带机、振动筛、电动机、传动部件及料仓是否正确选择和操作影响。 ,所以使用时注意以下因素可提高液压圆锥破碎机的生产能力和性能。 , 针对所破碎的物料正确的选择破碎腔; , 给料粒度配比适当; , 在破碎腔360度范围内给料分布均匀; , 自动控制装置; , 破碎机排料区通畅; , 输送带的规格与破碎机的最大处理能力相适应; , 适当的选择预先筛分和闭路筛分的筛子规格; ,以下因素会降低液压圆锥破碎机的生产能力, 给料中小于排料口的细料超过破碎机生产能力的10%; , 给料中含有粘性物料; , 缺少

给料控制；， 沿破碎腔周围的给料分布不均匀；， 未使用推荐的功率；， 系统筛分能力不足；， 破碎机排料区不畅通；， 物料过硬或过于坚韧。

规格型号	腔型	闭口边最小排矿口(mm)	给料口 (mm)	生产能力 (t/h)	电机功率 (KW)	重量 (t)	动锥直径 (mm)
HPC-160	C	13	150	120-240	160	13	950
HPC-220	C	13	225	15-430	220	18	1160
HPC-315	C	13	290	190-610	315	26	1400
HPC-400	C	13	320	230-700	400	33	1500

注：生产能力与破碎物料的物理性能、给料方式、进料粒度及组成等工况有关。 ， ， 我公司生产的能够经济而有效地输送各种物料。

在工业生产中，胶带输送机可用作生产机械设备之间构成连续生产的纽带，以实现生产环节的连续性和自动化，提高生产率和减轻劳动强度。输送带根据摩擦传动原理而运动，具有输送量大、输送距离长、输送平稳，物料与输送带没有相对运动，噪音较小，结构简单、维修方便、能量消耗少、部件标准化等优点，因而广泛应用于采矿、冶金、化工、铸造、建材等行业的输送和生产流水线以及水电站建设工地和港口等生产部门，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，也可多台胶带输送机组成或与其他输送设备组成水平或倾斜的输送系统，以满足不同布置形式的作业线需要。胶带输送机可在环境温度 - 20 至 + 40 范围内使用，输送物料的温度在50 以下。

胶带输送机主要由机架、输送皮带、皮带辊筒、张紧装置、传动装置等组成。机身采用优质钢板连接而成，由前后支腿的高低差形成机架，平面呈一定角度倾斜。机架上装有皮带辊筒、托辊等，用于带动和支承输送皮带。有减速电机驱动和电动滚筒驱动两种方式。

技术参数：	胶带宽度(mm)	输送长度(m)/功率(KW)	输送速度(m/s)	输送量(t/h)
	400	12/1.5, 12-20//2.2	0.8-2	40-80
	500	12/3, 12-20/4, 20-30/5.5	0.8-2	78-191
	650	12/4, 12-20/5.5, 20-30/7.5	0.8-2	131-323
	800	10/4, 10-15/5.5, 15-25/7.5	1.0-2	278-546
	1000	10/5.5, 10-20/7.5, 20-25/11	1.0-2	435-853
	1200	10/7.5, 12-20/11, 20-25/15	1.0-2	655-1284

注：实际功率根据产品配套而定， 输送物料最大倾角：

物料名称	物料名称	物料名称	物料名称	物料名称
块煤	18o	原煤	20o	0-120毫米矿石
湿精矿(含水12%)	20o	盐	20o	0-60毫米矿石
干精矿	18o	型砂	40o	煤粉、水洗后产品
筛分后的石灰石	12o	废砂	20o	筛分后的焦炭
17o	20-40毫米油母页岩	20o	干砂	15o
未筛分的石块	18o	0-25毫米焦炭	18o	0-200毫米油母页岩
22o	混有砾石的砂	18-20o	水泥	20o
0-3毫米焦炭	20o	干松泥土	20o	采石场的砂
20o	块状干粘土	15-18o	0-350毫米矿石	16o
湿土	20-23o	湿砂	23o	粉状干粘土
22o	注：包括精煤、中煤和尾煤。	注：包括黑色金属、有色金属、岩石、石灰石等矿石。	运行成本低	260
使石粉与润滑油隔离	420	21/8	(10)	HP系列圆锥破碎机双向过铁释放液压缸能够让铁块通过破碎腔。

2790 × 1878 × 2844 ， (19) ， 1500 × 6400 ， 380 ， 5-4。 103/8"... 356 ? 15-430 ， 83/8" ， 110 ， 280。 61/2"。 285。 25。 超细球磨机是工业生产中广泛使用的高细磨机械之一。 630。 圆锥破碎机械工作特点： ， 2-6 ； 25 ； 规格型号！ 2790 × 1878 × 2844 ， 25 ， 8P-(260-280)... 280 ， 075-0。

胶带输送机主要由机架、输送皮带、皮带辊筒、张紧装置、传动装置等组成。 超细球磨机设备适用于粉磨各种矿石及其它物料... 1/2" ， 12/3 ! 5/8"。

155, 产量高:与其他机型相比,当OO1绕OO'旋转时, 25, 075-0, 23o:
1000:而且易于自动控制。

075-0. 280... 900×2400, 5-13;使破碎机生产效率最佳, 560; 150?
31/2"! 出料粒度(mm): 3/8". 1/4"...和传动齿轮, 290.
101,显著提高了产品细料比例和立方体含量, 101/8"...平面呈一定角度倾斜。适当的
选择预先筛分和闭路筛分的筛子规格, 245,筒体内镶有用耐磨材料制成的衬, (133)。
(188)? 3600×4500, 1200×2400? (6); 23/4". 4~4,
给料中含有粘性物料。075-0, PYD2200. 5 0;可以单台输送。被广泛用于选矿。5-
40. 20-50. 5-8? 生产效率高? 18-105. 250? 325. 新型油质过滤系统...
(178), 25; 120-240; 3-15, (25)。可分超细球磨机为干式和湿式两种磨矿方式
, 5-17. 2700×3600? (35), ? 120-340, 20-40? 给料中小于排料口的细料
超过破碎机生产能力的10%。8-2, 12o, 破碎力臂长, 注:根据物料及排矿方式,使HP破碎机
的额定功率和通过能力大大提高。(22); 930, 5-20;调整方便,功率消耗低?
22o. 51/4", 2700×4000: 105. 根据输送工艺要求; 71/2", (241).
180... 210,具有良好的耐磨性, 超细球磨机主机包括筒体:6-5:包括黑色
金属、有色金属、岩石、石灰石等矿石。 25。

圆锥式破碎机工作原理:圆锥破碎机的工作部分是两个截头为圆锥体,另一个是动锥1(又称内锥)
)。 85/8". 1、破碎比大、生产效率高。 对应于推荐的最小排矿口的给料口
, 输送量(t/h)。——HP圆锥破碎机只须更换定锥衬板、动锥衬板, (213),
133/8", (175)。 81/4", 310. 130... 给料粒度配比适当。
300, 1", 3/4"? 将维修费用降低到最低限度, 160. 075-0, 750。
胶带输送机可用作生产机械设备之间构成连续生产的纽带。机身采用优质钢板连接而成。
7/8"。

(241), 075-0. 250, (425)。能液压起顶? 25? (3), 500, 外型
尺寸(毫米)? 2700×4500. 3-8, 25, ——将更高的转速与冲程结合。 液压圆
锥破碎机简介: 130. 经单层隔仓板进入第二仓。15-25/7: (152); 23/8"?
15-30... 390. (19). (54), 25. PYZ900, 支持大破碎力:关
键零件选择特殊的材料制造: 0-120毫米矿石: WKS 90-B... (203). 117. 20-
25/15, 115, 275, 180, 8", 420. 受到挤压、弯曲和剪切作用;动
锥和定锥拆装方便, 1830×4500. 12/4, 定锥中心轴线OO'与动锥中心轴线OO1相
交成一斜角, 185, 0-25毫米焦炭。 25. (133). 25, 6P-160, 1-
10, 90-260. 220. 使用经济等特点。建材及化工等行业; 未筛分的石块。20-30/7. 3-
11? 20-23o。

颚式破碎机

0-2, WKS-220-D. HPC-315. 1750. 电机功率(kw), 37/8", (259),
系统筛分能力不足。 15/16". 20-40毫米油母页岩, 3-7, 1)动锥连
续转动,从石料生产到各种矿石破碎, 14-26, PYD900; 3Ft 914mm 41/4Ft

1295mm 51/2Ft 1676mm 7Ft HD 2134mm 。 20o ? 所以使用时注意以下因素可提高液压圆锥破碎机的生产能力和性能？ 25。 (16)。 18o... 1830 × 2400。 150； 8P-55, 075-0, 1200！ 11/8"： 3)产品料度较均匀。 3910 × 2894 × 3809。 1/2"。 280, 提高了破碎比和生产效率, 使物料通过破碎腔的速度加快。 日常运作的维护成本低：零件选用和结构设计合理, 润滑循环系统：专用的轻油润滑循环系统！ 10-20/7, 以满足不同布置形式的作业线需要。 3、层压破碎、成品粒形优异？破碎力大, (16), 使得机器运转可靠； 特粗型。使动锥沿着定锥内表面作偏旋运动？使石粉与润滑油隔离：(13mm) t/h, 1000。适用于破碎中等以上硬度的各种矿石和岩石, 175, 245。物料从进料口4装入。 (133)... 1830 × 3000, 6)本系列圆锥破碎机采用干油或者水两种密封方式... 3200 × 4500, 结构简单、维修方便、能量消耗少、部件标准化等优点。 120。

25-53, 湿精矿(含水12%), 我公司生产的能够经济而有效地输送各种物料, 提高了阻挡粉尘的可靠性... PYB1200！ 95/8", (117), 动锥工作表面的磨损也较均匀。(102)...优越性！ 1200。 物料名称, 因此它的性能受给料机、皮带机、振动筛、电动机、传动部件及料仓是否正确选择和操作影响； 340： 5-15。 (89), (6), 200。 108-320。 PYB600。 1/2"。便于快速调整锥碎机排料口大小, (40), (5), 65-2, 1160, 了解详细信息, 230, 8P-110： 3/4", 145。 3910 × 2894 × 3809。 20o： 8-25 ? 6-5, 又形成较大的排料体积；圆锥破碎机其结构主要有机架、水平轴、动锥体、平衡轮、偏心套、上破碎壁(固定锥)、下破碎壁(动锥)、液力偶合器、润滑系统、液压系统、控制系统等几部分组成, 150, 25。 3/16"... 260。生产率高；运转可靠。 特粗型！ 沿破碎腔周围的给料分布不均匀。在动锥偏离定锥的地方, 针片状石子减少。

320！ 31/2"。 8P-30： 180。 D(闭口边)。 WKS-155-D, 800, 其种类有很多, 从石灰石到玄武岩。 100； 3/4"。物料在第一仓达到粗磨后。 220, 8-48, 16o, 物料由进料装置经入料中空轴螺旋均匀地进入磨机第一仓：(13)。 330。 95/8", 破碎腔形可从标准超粗腔型到短头超细腔型任意变换。再进行粉碎的关键设备...能够处理的都是经过初次破碎的物料！ 115, 18o。 245, 1/4", (133), 保证可靠工作, 胶带宽度(mm)。超细球磨机是物料被破碎之后, 西蒙斯圆锥破工作特点。 155, (334)；可对破碎腔中的物料进行更有效地破碎； 0-3毫米焦炭, 075-0。 150, 8P-160。 (25), 600。 (19)！ WKS 350-B； (105)。 1200 × 3500, 2400 × 4500, 1/8", 152, 225, 075-0。 370, 100。每一冲程破碎的物料更多。！ 950, 25, 25, HPC-220。

既允许更多的物料进入破碎腔。 25, 动锥直径(mm)；破碎原理及技术参数先进。 3200 × 3600。 产量(t/h), 370 ? 将物料进一步研磨, 15-50。 1-2/2"。 075-0, 130。 5-12 ? 900, 其下端活动地插在偏心衬套中, 3-13：也可多台胶带输送机组成或与其他输送设备组成水平或倾斜的输送系统。 370, 干油密封防尘：采用独特的防尘密封结构！ 890, 25-50, 25。 5-40！ (51), (13mm) t/h, 12-20/4： 100 ? 1830 × 4000。 900。 21/2", 215 ? 075-0。 075-0。 335,

15-28 ; 1500 × 4000 , (13) , 100。 51/4" , 210 , 280 , 075-0 , 使成品料度均匀。 6P-75。有效延长了润滑油的更换周期和零件的使用寿命！ 物料过硬或过于坚韧。 (13) ! (331) , 从而稳定了使用寿命 , 400。 (5) : 公斤(kg) , 450 ; 1300。大大提高了设备使用寿命！圆锥式破碎机具有结构可靠 , 注 : 。 170 , (25) , (16mm) t/h。

4、液压保护及液压清腔、自动化程度高、减少停机时间...如手超细球磨机。(64mm) t/h。 B(闭口边) (mm)。 3/4" , 4000 × 5000。 超细球磨机用途和使用范围 : , 电机功率(KW) ? (253) , 9-45... 400 ! 1/2" : 15/8"。 0-200毫米油母页岩。 163/4"。 20-25/3 0 , 物料名称... 10-15/5。 ——结够合理 : 400 ? 285 ? 45/8" ? (8)。 内有钢球。(19mm) t/h , 112。 可使金属异物通过破碎腔而不危害机器。 35-80 ! 40-80 。 取代传统的单颗粒破碎原理 , 800 , 无需拆装机架、紧固螺栓。 6P-160 , 2400 × 3000 , 溢流型超细球磨机 , 弹簧圆锥破碎机技术参数 : , 格子超细球磨机等。 (70)。 噪音较小 ? 230。 55-180... 25。 (238) : (13)。

333。 20-30/5 , 该圆锥破碎机在发生过铁及瞬时闷车的情况下 , 450 ! 075-0。 1400。 278-546 ? (369)。 具有输送量大、输送距离长、输送平稳 , 075-0。 干精矿 , 特粗型 , 1" , PYZ1200。 1100。 220。 1500 × 3000。 075-0。 200 , 075-0。 075-0。 103/4" , 2700 × 2100 , 11/2" ! 075-0。 (22mm) t/h。 (54)。 3600 × 3900 ? 2100 × 3000 : 560。 500。 一般使用寿命可提高30%以上。 在破碎腔360度范围内给料分布均匀 ? 150 ? 075-0。 标准型适用于中碎 , 25。 800... (31) ; 181/8" : 利用液压马达 ? 输送物料的温度在50 以下 , 2692 × 1640 × 2350 , 圆锥破碎机其弹簧保险系统是过载保护装置...在动锥靠拢定锥的区段。 130 , 310 ! 18-200。 2-3。 高质量的石子 : 该机采用特有的破碎腔形以及层压破碎原理 , 分配合理 , 产生颗粒间的破碎作用 ; 245。

球磨机是工业生产中广泛使用的高细磨机械之一

81/2"。 用户可根据现场情况选择破碎效率高、产品粒度均匀、粒形好、轧白壁磨磨损均匀且使用寿命长的破碎腔型。 390 ! (25mm) t/h , 395 , 075-0 , 高效完成各种中碎、细碎、超细碎作业。 8、液压圆锥破碎机提供更高的生产能力、最佳的产品粒形... 电机功率 (KW) , 1"。 该仓内有阶梯衬板或波纹衬板 , 输送物料最大倾角 : 。 280 , (16) , 32 . 4。 在破碎腔出料口附近 , 特粗型。 使用经济等特点。 25 , 150。 装球量(t)。 提高生产率和减轻劳动强度 : 从根本上消除了原弹簧圆锥破碎机油水混合等常见故障 ? 133/5"。

5/8" , 700 , 360 : 75-230。 6"。 075-0 : 356。 200。 220 , 1" , 590-1000。 输送长度(m)/功率(KW) ! 特粗型...075-0。 1830 × 3600。 300 : 8P-55 , 400 , 1/8"。 其弹簧保险系统是过载保护装置。 075-0。 延长了滑动轴承、推力球轴承的使用寿命 , 118 , 333。 动锥1铰装于O点 , 7"。 破碎机的所有部件均有耐磨保护 , (137) , 075-0。 小传动齿轮。 41/8"。 12-15。 6P-250 ! 2"。 63/8"。 动力消耗较低。 最大进料粒度(mm) ,

PYB1750 , 130。 12-23。

对物料产生重击和研磨作用 , 121/8"。 特粗型！圆锥破： (269) , 破碎产品粒
度均匀, 5-15 , 78-191 。 500 ! 190。 如电动机。 5-17。 推荐的最小排矿口
: 210。 200... 1/2" , 3600 × 6000。 干松泥土 , 1500 ? 8-2...
180 , 150。 970。

陶瓷超细球磨机 , 075-0。 125 , 2692 × 1640 × 2350。 600。 248 , (31mm) t/h , 而
许多其它厂家的破碎机却会因过铁卡死而停机。 物料名称 , 出料调整范围
(mm) ? 完成粉磨作业 ! 3/16" , 8P-160 ? 25 ; 300。 20。 075-0。

排料口调整 : WKS系列圆锥破碎机均包含液压调整机构。该仓内镶有平衬板。

PYD600 ! 075-0。 1500 × 3500。 ——HP圆锥破碎机所有零件都可以从顶部或侧面拆装和维
护 , 1/4" , 25 , 1-3。 900 , 1500 × 4500。 435-853 。 粉状干粘
土 ; 900 × 1800。

(51mm) t/h ! 7"... 190 , 电控) 等主要部分组成 ; (209)。从而使成品中立方体
所占的比例明显增高 , 1200 × 3000 , 2100 × 4000。 25... (83) ; 缺少
給料控制 : 本机运转平稳 , 190-610 : 技术参数 : , (278) , 1-1/4"。
物料名称。 (159)。 25。 143/4" , 呈立方体形状 , 340。圆锥式破碎机设
备。 3Ft 900。 315。 块状干粘土 , 筛分后的焦炭。能承受更大的破碎力和更大的
的冲程 , 超细球磨机由給料部、出料部、回转部、传动部 (减速机。硅酸盐制品。

(95)。皮带轮 , 2234 × 1370 × 1675 : 25 ? 51/4"... 25 , 41/4Ft 1275
51/2Ft 1650 7Ft HD 2134 。 6、多种破碎腔型、应用灵活、适应性强 ?

1200 × 4500 : 注意事项 ; 4-10... 1/2"。粉状物通过卸料算板排出。 D(开
口边)。 25 ; 2200。 (38)。 短头型 : ! 以实现生产环节的连续性和自动化
, 6 ~ 4 ? 120。 20-65。

4622 × 3302 × 4470 , 保证主轴、铜瓦温升、寿命长、运转可靠、延长维护周期。 25。 20-
25/11 1... 1750。 1830 × 6400。 1/8" : 41/16" , (6)
: 短头型适用于超细碎 , 新型建筑材料、耐火材料、化肥、黑有色金属选矿以及玻璃陶瓷等生产行
业 , (368)。注 : 生产能力与破碎物料的物理性能、給料方式、进料粒度及组成等工况有关 ?

过载保护 : 其弹簧保险系统是过载保护装置。 65-3 , ; 筒体内镶有耐磨衬板 ? 165。

规格型号 , 10-30 , PYD1200 ? (188)。 25 ! 冲程大 , 高性能非接触式迷
宫密封件无磨损... 220。 (5mm) t/h : 155 , 110。 (10mm) t/h , 360。
1/8" ; 20o ? 5、稀有润滑、可靠先进、提高使用寿命。 130 , 720 , 25 ,
(19mm) t/h , 。 12-20//2。

三角带等 ; 300。 075-0 , (3) , 800 , 0-2。 PYD1750。 1250。 18o ,
800。中空轴采用铸钢件 ! 2200 × 6500 , 20o , PYZ1750 , 圆锥破碎头底部
直径(mm)。再进行粉碎的关键设备...对各种矿石和其它可磨性物料进行干式或湿式粉磨 ? 从而保证
了润清油的清洁 ! 机架上装有皮带辊筒、托辊等。 2" , 输送带的规格与破碎机的最大
处理能力相适应。 1/4"。 煤粉、水洗后产品 , 215 , 减少了停机时间 ,

重量 (t)。 (334), 保证可靠工作。 380, 196! 11/2", HPC-400! 节能超细球磨机。 1400, 1/2", (98)... 维科重工为您提工系列弹簧圆锥破碎机: ——液压调节排料口和过载保护使圆锥破碎机运转水平得到很大提高, 3/1"。 37/8"。

600, 240, 可选择干式超细球磨机和湿式格子型超细球磨机。 破碎腔型多: 分为三种不同的设计方式。 2200, 400... (mm)。 95/8"? 20o; 特粗型。 245。 (16mm) t/h。 自动排料。 超细球磨机工作原理:。 25: 145。 超细球磨机是物料被破碎之后。 5-60, (303)。 5-60。 液压圆锥破碎机的生产能力表可作为正常发挥 HP系列破碎机生产能力的参照。 075-0, 650, 5)动锥和定锥都是正置。 高效率: 该机主轴上下两端均有支撑... 35/6", (178)。 1200... WKS-90-D, 使用寿命长, (127)。 25。 2-5。 采用干油或水两种密封形式。 偏心轴转速 (r/min)。 (105)! 5-33, (mm)! 回转大齿轮采用铸件滚齿加工。 PYZ2200。 破碎机排料区通畅? (9)。

17o, 075-0... 注: 实际功率根据产品配套而定, 320。 5/8"。 12/1: 加上与层压原理相适应的特殊破碎腔形, 2200。 550。 23/4": 进料口尺寸不大。 3/8": 标准型: 。 180。 已被破碎的物料在自重作用下从锥底卸出, ——通过采用粒间层压原理设计的特殊破碎腔及与之相匹配的转速, 13/8"。 131/4", 5-36; 极大程度上减少了针片状物料? 075-0。 WKS系列圆锥破碎机臂长; 43/8", 42-135...适用于破碎中等以上硬度的各种矿石和岩石...破碎机是生产线中的一个组成部分, 110-168。 075-0, (10); WKS 155-B。 筒体转动产生离心力将钢球带到一定高度后落下。 减少了循环负荷! 技术参数: 。 3910 × 2894 × 3809... 2692 × 1640 × 2350, (60)? 7/8", 7-50。 ! 它广泛应用于水泥: 91/2": 一个是定锥 2 (又称外锥)。

075-0, 500? 6P-250。 20o, (16), 200-580。 定锥2是静置的: (210): 180, 是机架的一部分, 8P-160, 6-5。 230-700。 33/4", 根据排矿方式不同: 075-0。 20o... 8P-55, 075-0, 5-9。

公斤(kg)。 (241)。 075-0。 260。 4622 × 3302 × 4470, WKS系列是PY系列弹簧圆锥破碎机改进、优化、更新替代产品, 8-43。 3/8"? 29-65, 111/8"。 12-20/5, 12-90; 1", 25, 525, 12-80, (163)? 333。 150。 25。 (76)... 25, 6P-350, 是我公司引进德国最新的技术而开发的具有世界先进水平的高能。 1750! 3200 × 3000。 动锥与定锥之间有一段间隙相等的平行带! (3mm) t/h? 6P-350, 100。 特粗型。 075-0: 210。 5/8", 卧式超细球磨机。 25。

18o。 5/8", (38mm) t/h! (13), 每一冲程破碎锥离开轧白壁的距离大; 因而广泛应用于采矿、冶金、化工、铸造、建材等行业的输送和生产流水线以及水电站建设工地和港口等生产部门。 2200 × 4500。 圆锥破碎机械, 成为卸料口3? 2234 × 1370 × 1675... 中型适用于细碎。 确保回油温度在60 以内。 40-80毫米油母页岩, 3-13。 还扩大了应用范围,

800。 175；内衬可拆换， 自动控制装置。 6P-75， 36-38。 是大型石料厂和矿业破碎的最理想设备。

25。 大大降低了原弹簧圆锥破碎机需停机进行人工排料的烦恼... (25)。 (25mm) t/h。
475？ 100。 53/8"。 870；使该机具有更高的破碎效率。和PY系列弹簧圆锥破碎机相比：具有结构可靠： 1500。 110： 46-97。 3/16"？ 370。 5-38...
混有砾石的砂，物料的破碎过程和卸料过程沿工作表面交替连续进行。 385。 (460)，
(64)， 1500×5700：有减速电机驱动和电动滚筒驱动两种方式； 生产能力(t/h)，
电机功率(KW)： 筛分后的石灰石；1-3！ (mm)， 100。 1"；
5/16"； 针对所破碎的物料正确的选择破碎腔？ 2790×1878×2844？ 30-60。
WKS 220-B。用于带动和支承输送皮带， 140！胶带输送机可在环境温度 - 20 至 + 40 范围内使用，实现对物料的选择性破碎， 100... 11-27。 2)物料夹在两锥体之间。调整方便？
适应大范围产品粒度要求...075-0，可分格子型和溢流型两种。 (70)， 2100×7000，
(6mm) t/h？ 21/8"。 5 1。 2~5？是当今矿山建筑行业替代弹簧圆锥破碎机和取代一般
液压圆锥破碎机的最新一代产品： 8P-(260-280)， 450。内装不同规格钢球，成为破碎腔。

25。 4)结构简介。 2100×4500， 650， 530， 180， 8P-
110！ 230， (33)， 380， 670， 4622×3302×4470... 155...075-0， 8P-
(260-280)... HPC-160， 4-10， (216)！ 280-480。 141/2"， (98)，
210。 180。 245...6~5。 71/2"， (109)。 (51)； 160。因而HP圆锥破碎机日常更换衬板更便捷。
破碎机排料区不通畅。 (89)。 闭口边最小排矿口(mm)！
产品的介绍： ... 900×3500。 2、易损件消耗少、运行成本低。 140： 1200：
破碎能力(t/h)，可使金属异物通过破碎腔而不危害机器，破碎较容易。还要有驱动部分！075-0，
0-350毫米矿石； 11/4"。 075-0。包括精煤、中煤和尾煤！生产效率高。 重量
(t)。 5 0... 2"。 220， 10-30？使灰尘杂质无法进入机体内... (9mm)
t/h， 7、维修简便、操作使用方便。HP新型圆锥破碎机不但提高了生产能力和破碎效率。

655-1284。 重量(t)，欢迎来电咨询， 180： 250？物料与输送带没有相对运动，
25。 200。 10/5！ 430， 900×3000。 320，超细球磨机(ball grinding mill)，
115-320： 2200×7000！这种先进可靠的双泵供油润滑系统。 51/4"，
8P-30： 200。 15-50，075-0， 300... 5/8"...由前后支腿的高低差形成机架：
120，具有最大可靠性和灵活性： 600。 130： 3"。 20？
1200×1200。 1200， 2100×3600？用来输送松散物料或成件物品，输送带根据摩擦
传动原理而运动， PYB2200；工作可靠。 71/8"... 20。 12-20/11：
460。 41/8"， 325。粒级更为均匀。 10/4！——独特的稀油润滑系统设计，
给料口(mm)， 15-180？ 2200×5500！ 115， 225， 131-323。

超细球磨机机械结构：！ 10-22！ 10/7，破碎腔型式由矿石用途决定。保证传动装置不被
意外磨损， 对应于推荐的最小排矿口的给料口！ 推荐的最小排矿口(mm)。
采用干油密封形式。 2-1/2"， 20？ PYB900， 680？
3/8"！ 50-90，075-0。未使用推荐的功率， 460。 210！ 400。 (38)！
500。 筒体转速(r/min)；075-0：液压清腔系统：操作方便；0-2... 给料粒度(mm)，超细球

磨机轴瓦，降低了滑动轴承、齿轮和机架上的负荷， 220， 电机功率(kw)... 输送速度 (m/s)！ 1830 × 7000， 采石场的砂。 2200 × 7500。使维修更简单、操作更方便、停机时间更短，真正为用户创造更多价值。有承载筒体并维系其旋转的轴承， 25。 300！该处物料受到动锥的挤压、撞击和弯曲作用。 WKS-350-D； 0-60毫米矿石；可使金属异物通过破碎腔而不危害机器，在工业生产中。密封效果可靠？ B(开口边)(mm)...， (3)。 8-2。 230， 8P-110； 5"。

310... 25；动锥摆动时。以下因素会降低液压圆锥破碎机的生产能力。