

破碎机 山西破碎机 山西锤式破碎机 山西破碎机 沙

产品名称	破碎机 山西破碎机 山西锤式破碎机 山西破碎机 沙
公司名称	临沂市矿山机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:破碎机 型号:1214 别名:反击式破碎机
公司地址	中国 山东 临沂市兰山区 临沂市兰山区解放路西段
联系电话	86 539 2118837 13869943831

产品详情

品牌	破碎机	型号	1214
别名	反击式破碎机	用途	矿山公路
电机功率	6-160		

工作原理：本机的偏心轴分为两部分，其偏心距相同，偏心方向相反，每部分各悬挂一件动颚头，电机通过三角带经槽轮驱动偏心轴，当偏心轴旋转时，使动颚按偏心轨迹作往复运动，一边动颚向固定板运动破碎物料时，另一边动颚远离固定颚板排料，交替运作完成整个过程。从而将进入破碎腔内的物料予以破碎。性能特点：1、结构简单紧凑，运行稳定可靠。

2、功耗由行标的37kw降到7.5kw，配套功率小、高效节能。3、加长型颚板，防止物料冲击颚头。

4、颚头采用自然水循环冷却系统，延长轴承使用寿命。

5、传动部位采用先进的多层迷宫密封工艺，杜绝粉尘进入轴承部位。适用范围：

1、适用于抗压强度不超过245mpa的各种物料的破碎。2、特别适用于水泥熟料的细碎。

3、采用加强型配置，可直接破碎花岗岩、鹅卵石、铁矿石等物料。

重锤式破碎机

详细说明：

该系列强击式破碎机是我公司在多年的生产探索及众多客户总结经验的基础上，结合反击式破碎机的优点，开发生产的第五代产品，对破碎中上等硬度及以下的各种物料有明显优势，与反击破相比，在破碎粒度、能耗及运行费用等方面有很强的性价比。在路桥物料破碎中是最有优势的也是最具有竞争力的理想设备。工作原理：转子盘在电机的驱动下，带动锤头做高速圆周运动，当物料进入破碎腔后，大块物料堆放在机内特设的中部担条上，经破碎后粒度大于要求的物料随新物料沿锤头切线方向打向反击板再次破碎，从而使粗、中碎一步到位，最后符合要求的物料经篦板均整合格后卸出。性能特点：1、进料粒度大、破碎比大、出料均匀。2、成品率高，颗粒状产品占85%左右，完全符合使用要求。3、产量高、

性能稳定。4、粗、中碎一步到位，工艺流程简化。5、采用高耐磨材料锤头、篦板及反击板，使用寿命更长。6、配套功率小、能耗低、维修简便、易损件少。适用范围：1、适用于抗压强度在中上等硬度以下的各种物料的一、二级破碎。2、特别适用于矿山、建材、化工、冶金行业用物料的破碎。

pe系列颚式破碎机

详细说明：

pe系列颚式破碎机是我公司生产的高效、节能定型产品，特别是颚板采用优质抗压耐磨材料，更加坚固、耐磨。工作原理：电机通过三角皮带将动力传递给偏心轴端的皮带轮，使偏心轴在电机的带动下，按规定的速比作旋转运动，动颚头在偏心轴偏心力的推动下相对定颚板做有规律的固定轨迹挤压运动，从而实现物料的破碎。性能特点：1、入料粒度大，破碎比大，产量高。2、运行稳定可靠，配有过载保护装置。3、能耗低、易损件少，维护费用低。4、调整部位重点加强与精加工，降低维修频率。5、轴承部位采用多层迷宫密封工艺，延长轴承使用寿命。6、采用集中供油润滑方式，维护工作更加简捷方便。7、适用范围广。适用范围：1、适用于破碎抗压强度不超过320mpa的各种矿石、岩石等。2、广泛应用于矿山、冶金、路桥、建材、水利、化工等行业。

喂料机

详细说明：

产品简介

本公司生产的喂料机系列分为激振式喂料机与直线式喂料机两种。激振式喂料机系列采用两台激振式电机，用户可自由调整喂料机的振动频率，从而完全控制石料的喂料速度，保证生产线的顺畅运行。直线振动式给料机，具有振动平稳，工作可靠，寿命长等特点。可为碎石机械连续、均匀喂料，并对物料进行粗筛分。广泛应用于选矿、建材、硅酸盐和化学工业中的碎石、筛分联合设备中。

主要技术参数

型号	料槽尺寸 (mm)	最大进料 粒度(mm)	处理能力 (t/h)	偏心轴转 速(r/min)	电机功率 (t)	重量(t)	外型尺寸 (mm)
gzd-250 × 75	2500 × 750	300	50-80		1.5 × 2	1.29	2580 × 1430 × 600
gzd-300 × 90	3000 × 900	450	80-100		3.0 × 2	2.96	3050 × 1430

							0 × 1550
gzd-370 × 100	3700 × 1050	500	100-150		3.7 × 2	3.7	3980 × 187 8 × 866
gzd-490 × 110	4900 × 1100	580	120-280		5.5 × 2	4	5200 × 190 0 × 950
gzd-500 × 120	5000 × 1200	600	200-400		5.5 × 2	5.2	5450 × 200 0 × 900
zsw-380 × 96	3800 × 960	500	100-160	500-720	11	4.21	3882 × 168 4 × 1340
zsw-490 × 110	4900 × 1100	580	120-280	500-800	15	5.41	4957 × 184 1 × 1365
zsw-590 × 110	5900 × 1100	600	200-350	500-800	22	6.05	6000 × 184 1 × 1365
zsw-600 × 130	6000 × 1300	600	400-560	500-800	22	7.5	6028 × 258 0 × 2083

发展”的企业精神，坚持“质量为本，用户至上”的原则，积极为广大客户服务

重锤式破碎机

详细说明：

该系列强击式破碎机是我公司在多年的生产探索及众多客户总结经验的基础上，结合反击式破碎机的优点，开发生产的第五代产品，对破碎中上等硬度及以下的各种物料有明显优势，与反击破相比，在破碎粒度、能耗及运行费用等方面有很强的性价比。在路桥物料破碎中是最有优势的也是最具有竞争力的理想设备。工作原理：转子盘在电机的驱动下，带动锤头做高速圆周运动，当物料进入破碎腔后，大块物料堆放在机内特设的中部担条上，经破碎后粒度大于要求的物料随新物料沿锤头切线方向打向反击板再次破碎，从而使粗、中碎一步到位，最后符合要求的物料经篦板均整合格后卸出。性能特点：1、进料粒度大、破碎比大、出料均匀。2、成品率高，颗粒状产品占85%左右，完全符合使用要求。3、产量高、性能稳定。4、粗、中碎一步到位，工艺流程简化。5、采用高耐磨材料锤头、篦板及反击板，使用寿命更长。6、配套功率小、能耗低、维修简便、易损件少。适用范围：1、适用于抗压强度在中上等硬度以下的各种物料的一、二级破碎。2、特别适用于矿山、建材、化工、冶金行业用物料的破碎。

pe系列颚式破碎机

详细说明：

pe系列颚式破碎机是我公司生产的高效、节能定型产品，特别是颚板采用优质抗压耐磨材料，更加坚固、耐磨。工作原理：电机通过三角皮带将动力传递给偏心轴端的皮带轮，使偏心轴在电机的带动下，按规定的速比作旋转运动，动颚头在偏心轴偏心力的推动下相对定颚板做有规律的固定轨迹挤压运动，从而实现物料的破碎。性能特点：1、入料粒度大，破碎比大，产量高。2、运行稳定可靠，配有过载保护装置。3、能耗低、易损件少，维护费用低。4、调整部位重点加强与精加工，降低维修频率。5、轴承部位采用多层迷宫密封工艺，延长轴承使用寿命。6、采用集中供油润滑方式，维护工作更加简捷方便。7、适用范围广。适用范围：1、适用于破碎抗压强度不超过320mpa的各种矿石、岩石等。2、广泛应用于矿山、冶金、路桥、建材、水利、化工等行业。

喂料机

详细说明：

产品简介

本公司生产的喂料机系列分为激振式喂料机与直线式喂料机两种。激振式喂料机系列采用两台激振式电机，用户可自由调整喂料机的振动频率，从而完全控制石料的喂料速度，保证生产线的顺畅运行。直线振动式给料机，具有振动平稳，工作可靠，寿命长等特点。可为碎石机械连续、均匀喂料，并对物料进行粗筛分。广泛应用于选矿、建材、硅酸盐和化学工业中的碎石、筛分联合设备中。

主要技术参数

型号	料槽尺寸 (mm)	最大进料 粒度(mm)	处理能力 (t/h)	偏心轴转 速(r/min)	电机功率 (t)	重量(t)	外型尺寸 (mm)
gzd-250 × 75	2500 × 750	300	50-80		1.5 × 2	1.29	2580 × 1430 × 600
gzd-300 × 90	3000 × 900	450	80-100		3.0 × 2	2.96	3050 × 1430 × 1550
gzd-370 × 100	3700 × 1050	500	100-150		3.7 × 2	3.7	3980 × 1878 × 866
gzd-490 × 110	4900 × 1100	580	120-280		5.5 × 2	4	5200 × 1900 × 950
gzd-500 × 120	5000 × 1200	600	200-400		5.5 × 2	5.2	5450 × 2000 × 900
zsw-380 × 96	3800 × 960	500	100-160	500-720	11	4.21	3882 × 1684 × 1340
zsw-490 × 110	4900 × 1100	580	120-280	500-800	15	5.41	4957 × 1841 × 1365
zsw-590 × 110	5900 × 1100	600	200-350	500-800	22	6.05	6000 × 1841 × 1365
zsw-600 × 130	6000 × 1300	600	400-560	500-800	22	7.5	6028 × 2580 × 2083

发展”的企业精神，坚持“质量为本，用户至上”的原则，积极为广大客户服务