山东瑞隆反击式破碎机粉碎机碎石机厂家

| 产品名称 | 山东瑞隆反击式破碎机粉碎机碎石机厂家 |
|------|---------------------------------|
| 公司名称 | 枣庄市瑞隆机械制造有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:RION 型号:RL1320 产地:山东枣庄 |
| 公司地址 | 枣庄市台儿庄枣台路 |
| 联系电话 | 0632-6515123 15589222278 |

产品详情

反击式破碎机可处理边长600毫米以下物料,抗压强度最高可达350兆帕,具有破碎比大,破碎后物料呈立方体颗粒等优点。广泛应用于建材、交通、能源、水泥、矿山、化工等行业。优点: 结构简单、体积小、重量轻、电耗小、效率高、生产能力大、生产成本低、进料口大、破碎腔高、适应物料硬度高;矿石沿节理面破碎;破碎比大、可简化破碎流程,使三段破碎变成两段或一段,降低选矿设备费用;反击板与板锤间隙方便调节,有效控制出料粒度,颗粒形状好;高铬板锤,抗冲击、抗磨损、冲击力大;无键连接、检修方便、经济可靠;破碎功能全、生产率高、机件磨耗小、综合效益高;具有选择性破碎作用,并且破碎产品的粒度较均匀,形状多数为立方体石子。广泛应用于桥梁建造、高速筑路、码头、机场等建造。

- 1、结构简单、体积小、重量轻、电耗小、
- 2、效率高、生产能力大、生产成本低、
- 3、进料口大、破碎腔高、适应物料硬度高;
- 4、破碎效果好,矿石沿节理面破碎;
- 5、破碎比大、可简化破碎流程,使三段破碎变成两段或一段,降低选矿设备费用;
- 6、反击板与板锤间隙方便调节,有效控制出料粒度,颗粒形状好;
- 7、高铬板锤,抗冲击、抗磨损、冲击力大;
- 8、无键连接、检修方便、经济可靠;
- 9、破碎功能全、生产率高、机件磨耗小、综合效益高;

10、具有选择性破碎作用,并且破碎产品的粒度较均匀,形状多数为立方体石子。

工作原理: 反击式破碎机是一种利用冲击能来破碎物料的破碎设备。机器工作时,在电动机的带动下,转子高速旋转,物料进入板锤作用区时,与转子上的板锤撞击破碎,后被抛向反击装置上再次破碎,再又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎,此过程重复进行,物料由大到小进入一、二、三反击腔重复进行破碎,直到物料被破碎至所需粒度,由出料口排出。调整反击架与转子之间的间隙可改变物料出料粒度和形状。物料由机器上部直接落入高速旋转的转盘;在高速离心力的作用下,与另一部分以伞型方式分流在转盘四周的飞石产生高速碰撞与高密度的粉碎,物料互相打击后,在转盘和机壳之间形成涡流运动,多次的互相打击、摩擦、粉碎形成闭路多次循环,由筛分设备控制所要求的粒度,从下部直通排出。

技术参数:

| 型号 | 转子尺寸(m | 进料口尺寸(| 最大进料边长 | 生产能力(t/h | 电机功率(Kv | v设备重量(Kg |
|---------|--------------------|-------------------|--------|----------|---------|----------|
| | m) | mm) | (mm) |) |) |) |
| RL-1010 | 1000×1050 | 400 × 1080 | 350 | 40-60 | 75-95 | 12000 |
| RL-1210 | 1250×1050 | 400×1050 | 350 | 50-100 | 110-160 | 13740 |
| RL-1214 | 1250×1400 | 400 × 1430 | 350 | 90-150 | 132-180 | 18000 |
| RL-1310 | 1320×1000 | 860 × 1020 | 500 | 150-160 | 185 | 18500 |
| RL-1315 | 1320×1500 | 860 × 1520 | 500 | 160-250 | 200 | 19000 |
| RL-1320 | 1320×2000 | 860×2030 | 500 | 250-300 | 250 | 24000 |
| RL-1520 | 1500×2000 | 960×2020 | 600 | 250-350 | 315 | 29000 |