

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 550立式破碎机

现在的社会不断地在发展，科技水平也是在不断地发展，所以大型立式冲击式破碎机的发展有了非常的完善，而且现在已经有了很多新型制砂机。以前的时候这些工作都是由人力来做，但是现在已经有了立式冲击破，那么这些工作就不需要了，只要有制砂机，那么就可以轻松的完成了，可以说550立式破碎机的出现把各个领域的工作都已经简单化了。立轴冲击破碎机又名制砂机，是东方矿机该领域专家多年研制破碎筛分设备设备智慧和正确决策的结晶，其性能在各种矿石细破设备中起着不可替代的作用，是目前最行之有效实用可靠的制砂破碎设备。立式冲击破碎机可对各种矿石岩石耐火材料玻璃原料以及各种冶金渣进行细碎粗磨作业，特别对碳化硅金刚砂烧结铝矾土镁砂等特硬及耐磨蚀性物料的破碎比其550立式破碎机类型的破碎机更具有优越性。随着经济的快速发展，基础设施建设的发展步伐也逐渐加快，天然砂石已经不能满足基础设施建设的需要，这就需要人工砂石骨料来满足发展的需要，冲击式破碎机作为专业的碎石机，经过多年发展和破碎机专家的改进优化，已经能满足各种需求，冲击式破碎机解决天然砂供求不足难题。冲击式破碎机代表了我国人工制砂的顶尖水平，至冲击式破碎机研发成功以来，基本解决我国天然砂短缺这一难题，上海东方鸿途机械结合自身技术产品优势，可以提供砂石生产线制砂生产线的全套设备。PL立式冲击破碎机其工作原理PL冲击式破碎机,PL立式冲击破碎机简单一点说是石打石的原理。

让石子在自然下落过程中与经过叶轮加速甩出来的石子相互碰撞，从而达到破碎的目的！而被加速甩出的石子与自然下落的石子冲撞时又形成一个涡流，返回过程中又进行次破碎，所以在运行过程中对机器反击板的磨损是很少的！石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靶石产生高速度的撞击与高密度的粉碎，石料在互相打击后，又会在转盘和机壳之间形成涡流运动而造成多次的互相打击磨擦粉碎，从下部直通排出。

PL立式冲击破碎机性能特点本机是九十年代开发的新型中细碎石设备，也是目前世界上广泛用于替代锥破碎机对辊机球磨机的机型。

PL冲击式破碎机,PL立式冲击破碎机<http://ldzsjxcom/zhishaji.html>生产过程中，石料能形成保护底层，机身无磨损，经久耐用。进入公司黄页郑州龙鼎制砂机设备有限公司郑州龙鼎隶属"中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所"主要研发生产石料设备等碎石机设备主要用于石头,石子,砂石,铁矿石,石灰石破碎，主要产品有鄂式碎石机制砂机洗砂机反击碎石机锤式碎石机振动筛等。

我公司不但集聚了中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所的数十位专家，以及技术熟练，经验丰富的职工队伍，而且设备精良，工艺精湛。

我公司承接过中国多地铁路建筑石料生产线和时产-吨石料生产线项目,供应石料生产线石子生产线碎石生产线设备,是中国最大的石料设备厂家之并实行售前售中，售后等全面优质的服务。

PL立式冲击破碎机可对各种矿石岩石耐火材料玻璃原料以及各种冶金渣进行细碎粗磨作业，特别对碳化硅金刚砂烧结铝矾土镁砂等特硬及耐磨蚀性物料的破碎比其550立式破碎机类型的破碎机更具有优越性。详细说明洛阳凯兴矿山机械有限公司-PL系列立式冲击破碎机用途及550立式破碎机适用范围PL立式冲击破碎机可对各种矿石岩石耐火材料玻璃原料以及各种冶金渣进行细碎粗磨作业，特别对碳化硅金刚砂烧结铝矾土镁砂等特硬及耐磨蚀性物料的破碎比其550立式破碎机类型的破碎机更具有优越性。

### 550破碎机

广泛用于水利水电耐火材料建筑高等级公路铁路等行业的人工制砂作业，特别对于花岗岩玄武岩灰绿岩砂岩等中硬特硬腐蚀性物料来说，比其550立式破碎机类型的产品更具有优越性。技术参数石打石：物料自设备上部均匀垂直落下，一部分通过分料器及入料管进入高速旋转的叶轮腔内，在高速离心力的作用下从叶轮的发射口抛

射出来，与另一部分以伞状形式通过分料器分流落在叶轮圆周的物料高速撞击破碎，物料在相互撞击后，又会在叶轮和漩涡腔内形成涡流和多次撞击摩擦破碎。石打铁：物料自设备上部均匀垂直落下，通过入料管进入高速旋转的叶轮腔内，在高速离心力的作用下从叶轮的发射口抛射出来，与涡动腔内正对叶轮的可调金属反击板或反击棒高速撞击破碎。一机多用应用灵活—独有的进料破碎结构，拥有多种破碎腔型，可很方便的实现"石打石"和"石打铁"的转换，从而解决了一机多用的难题。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/RvP855PPEfb.html>