

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**



## 上海东龙重工

单位：上海东龙重工品牌：介绍：我公司研发的大型反击式破碎机已取得国家知识产权局核发的专利证书，上海东龙重工结合已有的反击式破碎机技术增加产能和提高效率而对机身和破碎腔设计加大的新型反击式破碎机。产品具有构造简单破碎比大耗能少生产能力单位：上海东龙重工品牌：东龙介绍：弹簧圆锥破碎机广泛应用在冶金工业建材工业筑路工业化学工业与硅酸工业中，上海东龙重工适用于破碎中等和中等以上硬度的各种矿石和岩石，本机具有破碎力大效率高处理量高运行成本低调整方便使用经济等特单位：上海东龙重工品牌：东龙介绍：制砂机是引进德国技术最新研制成果，该机专为高速公路高速铁路高层建筑市政水电大坝建设混凝土搅拌站提供优质砂石骨料，是人工制砂和石料整形领域的首选设备。制砂机运用先进的选择单位：上海东龙重工品牌：东龙介绍：YDL-型全液压圆锥破碎机作为三级破碎。该设备大大提高了生产能力和破碎效率，上海东龙重工还扩大了应用范围，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式破碎机的最新一代产品。广泛用在采矿单位：上海东龙重工品牌：东龙介绍：S型圆锥破碎机（液压）广泛应用在冶金工业建材工业筑路工作化学工业与硅酸工业中。S型液压圆锥单位：上海东龙重工品牌：东龙介绍：S型弹簧圆锥破碎机是世界上最早出现的圆锥破碎机，也是目前世界上使用最广泛存量较大的破碎机械。

经过优化改进的S型弹簧圆锥式破碎机，其结构更加合理完善，技术参数更加先进，在制造安装使用维护方面

单位：上海东龙重工品牌：东龙介绍：弹簧圆锥破碎机广泛应用在冶金工业建材工业筑路工业化学工业与硅酸工业中，上海东龙重工适用于破碎中等和中等以上硬度的各种矿石和岩石，本机具有破碎力大效率高处理量高运行成本低调整方便使用经济等特单位：上海东龙重工品牌：东龙介绍：复合圆锥式破碎机（液压）具有破碎力大效率高调整方便使用经济寿命长等特点。故使用寿命长，而破碎产品的粒度均匀，减少了循环负荷，且采用了液压清腔系统，液压保险系统，减少了停机时间，大大的单位：上海东龙重工品牌：东龙介绍：复合圆锥式破碎机有三种齿型：粗碎(C)中碎(M)和细碎(SH)，广泛应用于冶金建筑水电交通化工建材硅酸盐等工业。可满足大部分第二阶段第三阶段破碎需要，无论固定式拖车活动式，单位：上海东龙重工品牌：东龙介绍：颚式破碎机（简称颚破机）主要用于各种大块矿石与物料的破碎，可破碎抗压强度不大于兆帕，直径不大于毫米的物料，是初级破碎首选设备。大型鄂式破碎机是我公司的拳头产品之在国内外已处于绝单位：上海东龙重工品牌：东龙介绍：液压对辊破碎机结构简单占用空间小，操作维修较方便。广泛用于水泥熟料制砂建材矿山化单位：上海东龙重工品牌：东龙介绍：复合圆锥式破碎机（液压）具有破碎力大效率高调整方便使用经济寿命长等特点。

故使用寿命长，而破碎产品的粒度均匀，减少了循环负荷，且采用了液压清腔系统，液压保险系统，减少了停机时间，大大的单位：上海东龙重工品牌：东龙介绍：反击式破碎机是我公司在吸收国内外先进技术基础上优化设计出的新产品。反击式破碎机能处理边长不超过mm抗压强度不超过MPa的各种粗中细物料（花岗岩石灰石混凝土等），广泛应用单位：上海东龙重工品牌：东龙介绍：颚式破碎机（简称鄂破机）主要用于各种大块矿石与物料的破碎，可破碎抗压强度不大于兆帕，直径不大于毫米的物料，是初级破碎首选设备。

和相比，寸的YDL-具有自动清仓自动保压的功能，在HP系列基础上改进全液压，扩大应用范围，大大提高了生产能力和破碎效率，比一般液压圆锥破碎机具有更大的优越性。另外，该圆锥破增加了油压过载保护装置，腔型不同于其他破碎机，具有更大的发挥空间，能耗低，保证了生产过程稳定和安全。

当全液压圆锥破工作时，物料进入破碎腔，破碎力增大，此时破碎机推力板作用在工作缸上的压力高于液压缸所能提供的推力，于作缸高压油腔中油压瞬时升高，节流阀使动作阀动作，液压缸泄油，限制推力板限制推力而保护机器，使机器寿命更加长久。

## 上海东龙重工

相较于PY系列圆锥破的冷却性能和密封性能，上海东龙研发的YDL-液压圆锥破采用了两道球面密封，摒弃以往的单球面密封圈，可使机器工作时的密封和冷却性都得到了大大的提高。

上海东龙重型机械有限公司专业生产破碎机制砂机磨粉机等设备，产品广泛应用于矿山建材交通煤炭化工环保等行业。源自上海东龙企业<http://donglongqiyecom/>昨天下午，上海东龙重型机械有限公司召开了企业培训会议，各经理和相关负责人等多名人员一起参加了会议！会议上谭经理先是总的分析破碎行业的概况，行业名称以及产品所属门类。会议最后，谭经理总结销售不仅体现个人的素养，更是代表公司的形象，只有不断地学习，懂的察言观色，才会不断进步，销售能不能做好，主要是看对这份工作有没有热情，只要有心做好，就一定可以！最后，会议在愉快的氛围中结束。

而正是在总经理的带领下，东龙员工的齐心协力，共同奋斗，才能让东龙成为破碎行业的领先者；也正是有这样一批高素质的销售精英，使得公司业绩蒸蒸日上，不断创新，我们深信，总有一天，东龙会成为世界品牌。与比较成熟的弹簧圆锥破碎机比较，底部单缸液压圆锥破碎机具有明显的先进性虽然HP系列破碎机以及旋盘式破碎机足以层压破碎原理破碎物料，实现了性能优越的选择性破碎，但从下边不难看出，G型单缸液压圆锥破碎机由于结构极其简单重量最轻易于实现自动控制等特点，已成为液压圆锥破碎机重要发展方向。底部单缸液压圆锥破碎机由于采用液压调控液保护，省略了弹簧机型复杂的调溢环支承圈部件弹簧部件，设备结构简化。重量轻；底部单缸液压圆锥破碎机的工作原理是随着锥的转动连续破碎物料，生产效率高而且工作平稳；破碎机可以借更换偏心轴套的方法，改变偏心大小，以适应不同破碎物料的需求；主轴上下部均有轴承，改善了破碎机主轴受力情况由于动锥主轴采用筒支梁结构，使动锥主轴偏角小，一般只相当于弹簧机的 $\frac{1}{2}$ ，因此破碎锥相对较陡破碎腔长，从而提高碎矿的均匀性；调整排矿只需操作液压系统控制阀可完调整程序。底部单缸液压圆锥破碎机采用密封筒结构防尘较弹簧机水密封更可靠，而且弹簧机水密封除了附加供排水问题外，上海东龙重工还存在油水混合，造成润滑不良的故障。

而国内在耐磨材料热处理工艺等方面与国外都存在不小的差距，所以提高耐磨材料性能，延长易损件寿命是国内底部单缸液压圆锥破碎机发展的重要方向，也是所有破碎机乃至整个制造业的共需要及今后发展的关键。

对于上述问题，由于缺乏有效的现代设计计算方法和实验手段，国内在确定衬板磨损曲线优化破碎腔结构设备运动及动力学分析等方面一般上海东龙重工还停留在定性的分析和引进测绘上，全面开展研究实验工作，是发展破碎机所必需的，是研制先进破碎机的基础，是赶超世界先进水平的基本条件。液压系统：底部单缸液压圆锥破碎机液压系统的主要作用是液压调整排料口和液压保护以及润滑，国内主要问题集中在液压系统的稳定和液压元器件的质量上。

正确的使用维护：底部单缸液压圆锥破碎机虽然结构简单可靠，但在其使用过程中必须严格按操作规程进行，国内许多用户却往往由于粗心或缺乏经验等造成操作维护不当，不能保证其发挥最佳性能。如是否按要求真正

做到整个破碎腔都挤满物料，而不是仅在动定锥衬板上缘给料空间充满物料，是否按时添加润滑油润滑脂，是否及时清理横梁及破碎腔内的树根电线铁丝等杂物，所有这些工作中忽略的细节必然会加速易损件的磨损造成油路不畅等，积累到一定程度后往往会造成重大经济损失，甚至导致设备报废。国产底部单缸液压圆锥破碎机的普及上海东龙重工还需要一段时间的积累和探索，引进国外先进的破碎技术和装备，关键在于消化和吸收，并将其国产化，要缩小差距并赶超国外先进技术，必须增加投入，提高耐磨材料性能，提高设计制造工艺水平，采用现代设计方法，借以提高破碎机性能和可靠性，缩短产品开发周期。S系列圆锥破工作原理：工作时，由电动机通过三角带大带轮传动轴小锥齿轮大锥齿轮带动偏心套旋转，破碎圆锥轴心线在偏心轴套的迫动下做旋转摆动，使得破碎壁表面时而靠近又时而离开轧臼壁的表面，从而使物料在定锥与动锥组成的环形破碎腔内不断地受到冲击挤压和弯曲而破碎。S系列圆锥破性能特点：CS系列高效圆锥破碎机是我公司在引进吸收国外技术的基础上，根据客户的需求，基于层压破碎原理及多破少磨概念设计研发的集高摆频优化腔型和合理冲程于一体的现代高性能破碎机。可靠性高采用大直径主轴重型化主机架以及独立的稀油润滑系统的自动控制系统，保证了设备坚固耐用，运行可靠。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/VT7NShangHaiwuGrr.html>