

PCK系列可逆锤式破碎机

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



PCK系列可逆锤式破碎机

PCK系列锤式破碎机PCK系列可逆锤式破碎机适用于破碎水泥建材化工电力冶金等工业部门破碎抗压强度小于50MPa的各种脆性物料，如石灰石焦炭煤等物料的中碎细碎作业。

可逆锤式破碎机,可逆反击锤式破碎机,可逆锤破碎机,可逆锤式碎煤机可逆锤式破碎机集锤破和反击破优势于一体，PCK系列可逆锤式破碎机适用于破碎抗压强度不大于20Mpa的中等硬度脆性物料，如炼焦用煤无烟煤等火力发电厂的硫化床锅炉所用燃煤煤矸石石膏明矾等物料。

可逆锤式破碎机工作原理物料经给料斗进入破碎机后，遇到高速旋转的锤头而被打击到破碎机进口处的可调耐磨齿板上，进行首次破碎，破碎后颗粒基本相同的物料均匀的进入主破碎腔内，进行二次主破碎，在主破碎腔内已被均化的物料颗粒从锤头再次获得动能，高速冲向反击腔内部的齿形衬板上，经过齿衬板的向上反弹，再次被锤头破碎，与此同时物料PCK系列可逆锤式破碎机还受到彼此间的撞击而破碎，如此反复循环，在反击腔内多次破碎，最后被破碎的物料从出料口排出，细碎了的物料为成品。物料经给料斗进入可逆锤式破碎机后，遇到高速旋转的锤头而被打击到破碎机进口处的可调耐磨齿板上，进行首次破碎，破碎后颗粒基本相同的物料均匀的进入主破碎腔内，进行二次主破碎，在主破碎腔内已被均化的物料颗粒从锤头再次获得动能，高速冲向

反击腔内部的齿形衬板上，经过齿衬板的向上反弹，再次被锤头破碎，与此同时物料PCK系列可逆锤式破碎机还受到彼此间的撞击而破碎，如此反复循环，在反击腔内多次破碎，最后被破碎的物料从出料口排出，细碎了的物料为成品。年月日，某水泥厂湖南客户一次性签下郑州个高铬复合小锤头，原来该客户先前曾使用郑州生产的高铬复合锤头，被其耐磨性能所征服，才再次订购。耗电（kw），电动机功率，应用领域矿山，建筑，化工，冶炼，公路，铁路，化工厂，粉碎程度粗碎机，最大进料边长，作用对象石料，类型锤式破碎机，重量（kg），型号PCK，出料粒度（mm），品牌信友重工，驱动方式电动研磨机，给料粒度（mm），生产能力10-（kg/h）。公司成立于闻名遐迩的中国交通枢纽中原腹地--郑州市郑州市，公司非常注重新产品新技术的开发，先后本公司汇集了一大批锐意进取并代表着行业领先水平的管理科研精英，现有中高级职称的管理干部和工程技术人员余人，在线员工余人。

公司主营产品：空心砌块机系列步道砖机系列皮带式输送系列破碎机系列制砂系列选矿系列，磨粉系列烘干系列，混料系列等数十种系列产品，广泛应用于冶金矿山化工建材煤炭耐火材料陶瓷等行业。

PCK系列可逆

众志成城，奋斗不止，灵活创新，积极进取，信友重工正以不畏艰辛的敬业精神向一流品牌迈进，全力为民族工业的振兴做最大的贡献。

电动机通过三角皮带驱动偏心轴转动，从而使动鄂按照已调试好的轨迹进行运动，从而将进入破碎机腔内的物料予以破碎，经破碎后的物料借助自重由排料口排出。本机的动鄂动鄂齿板共两件，PCK系列可逆锤式破碎机们是并排排列的，动鄂悬挂在偏心轴上，偏心轴的偏心部分也分为两队段，其偏心距相同，偏心方向相反，每件动鄂在偏心轴的作用下分别向定额运动。肘板有两件，PCK系列可逆锤式破碎机除起支撑动鄂使用其俺预定轨迹运动外，当破碎腔内进入不能破碎的外来物而使载荷剧增时，PCK系列可逆锤式破碎机起到保险作用，通过自身断裂切断载荷，保护其PCK系列可逆锤式破碎机零件不受损坏。调整座可在机架两侧的滑槽中前后移动，调整做及机架后壁之间有二组调整垫片，调整后压紧螺栓可以起到顶起动鄂又压紧垫片的作用，通过调整垫片的厚度壳可调整排料口的宽度，获得产品所需的粒度。压紧弹簧也有两件，分别安装在两个动鄂的下部个调整座相连，PCK系列可逆锤式破碎机保证颚式破碎机整个机构紧密结合，并部分地平衡在动鄂肘板工作时间产生的惯性力，破碎机工作室，弹簧压力不宜过大，只要能消除肘板与动鄂，调整座之间冲击响声可。安装调试和试运转机器安装调试和试运转是应注意：由于本机运转时可能引起轻微振动，故建议将机器安装在混凝土基础上，在破碎机和混凝土基础中间垫以硬质垫板橡胶带或其PCK系列可逆锤式破碎机缓型材料。

排料口尺寸大小应按所需产品粒度进行调整，调整时，应先将调整紧固螺栓顶开调整座，插入或抽出相应厚度的垫片，然后推出调整座螺栓并将垫片锁紧。仔细检查传动皮带是否良好，若发现有破损时，应及时更换，当皮带和皮带轮上有油污时，应用抹布将其擦净。

锤式破碎机

正常条件下，轴承温度不应超过0c，最高温度不超过c，超过上述温度时，应立停车，查明原因并加以调整。Internet信息服务(IIS)技术信息（为技术支持人员提供）转到Microsoft产品支持服务并搜索包括HTTP和的标题。打开IIS帮助（可在IIS管理器(inetmgr)中访问），然后搜索标题为网站设置常规管理任务和关于自定义错误消息的主题。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/sLr8PCEoMX0.html>