

单转子反击式破碎机安装尺寸

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



单转子反击式破碎机安装尺寸

现在以(×1mm)Kt子反击式破碎机为例，将其构造和安装方法介绍如下：. 双转子反击式破碎机的两个转子分别由两个电动机的三角皮带带动旋转，两个转子平行排列。

每个空腔上部分别设有反击板，这些反击板都是一端用悬挂轴铰接在壁板上，另一端悬挂轴上联接拉杆通到机身外，设有弹簧装置，可以调节反击板的倾斜角度。

电动机液力联轴器小皮带轮用两个轴承支承在一个铸铁底座上，而底座是安装在基础上的铸铁滑道上，这样可以调整皮带的松紧程度。液力联轴器空腔内灌有 $^{\circ}$ - $^{\circ}$ 机械油，通过与电动机直联的泵轮，将转矩传递给小皮带轮相联接的涡轮，使电动机启动时减小转矩，减小运转过程中的扭转振动。当温度高于液力联轴器上的低温金属油塞时，油塞金属被熔化，使腔内机械油喷出，从而电动机的旋转不能传递转矩，保护了电动机与设备的安全。补充：不明白的话参考一下这里：[\(http://jqcn/\)](http://jqcn/)可能会有帮助评论发表评论相关知识更多相关知识其他回答福兮~根儿1-5-1构造单转子反击式破碎机单转子反击式破碎机的构造，料块从进料口喂入，为了防止料块在破碎时飞出，在进料口进料方向装有链幕。落在转子上面的料块受到高速旋转的板锤的冲击，获得动能后以高速向反击板撞击，接着又从反击板上反弹回来，在破碎区中又同被转子抛出的物料相碰撞。当大块物料或难

单转子反击式破碎机安装尺寸

碎物件夹在转子与反击板之间的间隙时，反击板受到较大压力而使反击后移，间隙增大，可让难碎物通过，而不致使转子损坏。反击破的主要部件反击板反击板的作用是承受被板锤击出的物料的冲击，使物料受冲击反击式破碎机而破碎，并将冲击破碎后的物料重新弹回冲击区，再次进行冲击破碎获得所需的产品粒度。

圆弧形反击面能使料块由反击板反弹出来之后，在圆心区形成激烈的冲击粉碎区，以增加物料的自由冲击破碎效果。编辑本段安装与调试安装反击式破碎机电泵带有振动性工作的机组，在安装时和试车前均应紧固好所有的紧固件，在生产运转中也应定期检查，随时紧固。由于反击式破碎机（反击破）的出料口在下部，安装高度以及如何与进料出料装置配合，均应在系统设计中考虑好。调试转子在出厂前已经通过平衡处理，用户一般不需要再作平衡试验，在更换锤头及转子部件时，应作平衡配置。主机安装应调平衡，主轴水平度误差小于mm/m，主从动轮在同一平面内，调整皮带松紧适度，固定电动机。检查电器箱接线及紧固情况，调整延时继电器及过载保护器，接通电路，试验电机转向，选择合适规格的保险丝。更多详细资料请参考zzshzzcom评论发表评论闪闪212-5-反击式破碎机的优势破碎机处理湿量大的物料更有效，有效防止物料堵塞。相对于锤式破碎机（锤头呈悬垂状态），反击式破碎机的转子具有更大的动量，适应破碎更坚硬的物料，们同时能耗较低。可以方便灵活调节出料粒度，调节范围广反击式破碎机可通过多种方式调节出料粒度，如调节转子速度调节反击板和研磨腔的间隙等。

间隙调节可通过机械式或液压式进行调节，采用液压调节系统可方便地通过就地操作按钮或远程控制系统完成间隙的调整。

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