反击破碎机转子结构

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沟通! 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

反击破碎机转子结构

为了充分利用物料排出时的动能 消除个别大块物料排出 确保产品粒度的质量指标 在第篦条和防护衬板如果对产品粒度的均齐性要求较高 反击破碎机转子结构还可以在第一转子下部装置均整篦板。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飞石产生高速碰撞与高密度的粉碎,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粉碎。广泛应用于建材矿石破碎铁路高速公路能源,交通能源水泥矿山化工等行业中用来中细碎物料。板锤的分别由两台电动机联接液力联轴器挠性联轴器经三角胶带传动作同向高速旋转。

转子的轴心线下面为下机架,用螺栓将其固定在地基上,主要承受整个机器的质量。制砂生产线中,反击式破碎机是第三道工序,经过鄂式破碎机破碎大的物料后,再到反击式破碎机中,再次经过破碎后成客户需要的颗粒。

原文地址:http://jawcrusher.biz/faq/h7R8FanJiMMyQw.html