

白云石破碎机 巩义市金联机械设备 福建破碎机

产品名称	白云石破碎机 巩义市金联机械设备 福建破碎机
公司名称	巩义市金联机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市南环路加油站往西200米
联系电话	13838557569

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市金联机械设备有限公司

对辊制砂机是利用什么工作原理进行工作的

对辊制砂机也叫做对辊式制砂机，双辊式制砂机，辊压式制砂机，是利用辊面的摩擦力将物料咬入制砂区，使之承受挤压或劈裂而制砂的机械。辊式制砂机通常按辊子的数量分为单辊、双辊和多辊制砂机，主要适用于矿山，冶金、化工、煤矿等行业脆性块状物料的粗，中级制砂，其入料粒度大，出料粒度可调，白云石破碎机，可对抗压强度 160MPa的物料进行制砂。特别是煤炭行业，使用本机制砂原煤，只要经过除铁、除杂、无须除矸、便可直接进行制砂，制砂出的物料，粒度均匀，过分碎率低，从而简化了选煤工艺，降低了投资和生产成本。 破碎机

对辊制砂机筛网的硬度与矿石硬度呈什么关系

对辊制砂机是用于物料研筛的设备，对辊制砂机筛网是影响制砂机研筛效率的关键，对辊制砂机运行过程中，在适当的时间给对辊制砂机补加筛网是有一定要求的，而不是随意添加。矿石硬度是客观存在的，目前无法改变。生产中的办法只有调整筛网硬度来适应筛分生产的需要。通常筛网硬度高，耐筛性也高，则材质损耗低。但筛网的筛损不仅与其硬度有关，还与对辊制砂机衬板及矿石的硬度有关，耐筛系数是钢球硬度与矿石硬度比值K的函数。 破碎机

当比值 $K=0.8\sim 1.3$ 范围内，耐筛性系数随筛网硬度的提高而提高，但当 $K=1.3$ 时，筛网硬度再提高，则耐筛系数提高不显著，而筛网的冲击韧性下降，导致四辊制砂机筛分效率下降。这是因为筛网硬度越高时脆性越大，其冲击韧性也越小，在对辊制砂机运转中，筛网与筛网、筛网与对辊制砂机衬板撞击后，脆性大的筛网容易出现大片剥落现象，福建破碎机，形成不圆的球，不圆的球受力比圆球受力太些，容易引起破裂或碎裂。破碎机

经生产实践证明，当矿石硬度超过筛网硬度时，即 K 值在0.6以下时，各种硬度的筛网单耗都很高，对应的对辊制砂机单机处理量较低，当筛网硬度接近矿石硬度时，即 K 值在0.90以上，筛网单耗比 K 值在0.6以下降低24%~60%，对应的对辊制砂机筛分效率显著提高，对辊制砂机的产量也有所提高。破碎机

机架和保护罩等。影响辊式制砂机生产能力和传动功率的主要参数为啮角、给料粒度和辊子转速。大功率、小排料口的对辊制砂机能有效地对物料进行超细碎。在对辊机基础上发展起来的高压辊磨机，在高压下进行料层粉碎，硅石破碎机，能使辊子施加的应力和物料特性相适应，将机械能有效地转变为制砂能，达到物料细磨的效果，并具有高产、节能、节约钢耗，降低成本内部装有防尘板，密封性能好，青石破碎机，避免了制砂后的细小物料的扬溅，粉尘少，工作噪声低，工作环境有较大的改善。磨料辊体重新进行优化设计，设备使用终身不需要换磨机辊体，而旧型对辊机使用一年就需拆开大修，更换辊体。破碎机

白云石破碎机-巩义市金联机械设备-福建破碎机由巩义市金联机械设备有限公司提供。巩义市金联机械设备有限公司（www.gyjinlian.com/）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。金联机械设备——您可信赖的朋友，公司地址：河南省巩义市南环路加油站往西200米，联系人：李。同时本公司（www.zzjpsj.com）还是从事泥沙回收机，细沙收集机，细沙提取机的厂家，欢迎来电咨询。