

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



电石渣烘干破碎机

随着国家推行发展循环经济的政策，郑州中意矿机深入研究国家政策，研发生产适合电石渣生产的各类型破碎机，根据新疆客户特殊研发生产了数十套电石渣颚式破碎机和，满足客户电石生产工艺的需要，为新疆发展循环经济节能减排，提高电石渣的综合利用做出了自己的贡献。轴承温度高的问题，一般由以下因素造成：轴承自身润滑未到位，摩擦产生的热量导致温度超高；轴承端盖安装过程中间隙过小，摩擦导致温度上升；破碎机内高温气体热辐射传导造成轴承温度升高；破碎转子振动使轴承受力不均，负荷过大，从而导致温度上升和电流波动大。

本文就电石渣制水泥粒度变化对工艺的影响为切入点，分析多种类型破碎机在生产过程中对水泥粒度的影响，并对其应用的优缺点进行阐述，希望能为相关企业选择合适的生产方式提供思考。

当烘干的电石渣干粉细度不满足生料的细度要求时，需要进行粉磨，则电石渣可以和其他电石渣烘干破碎机各组分物料在粉磨系统内完成初步均化过程，这与利用石灰石作为钙质原料时的生料制备工艺是一致的。电石渣烘干电石渣中颗粒微细，颗粒为以上，激光粒度分布仪测定结果电石渣的个数平均粒径：；重量平均粒径：；面积平均粒径：；中位粒径：；比表面积：。

电石渣烘干破碎机

近日，郑州中意矿机套电石专用颚式破碎机奔赴新疆乌鲁木齐市，为当地的电石渣烘干生产线项目增添力量。

其缺点主要表现在：对烘干破碎机的操作要求较高，要求喂料比较均匀，水分比较稳定，要求上游的压滤车间工作比较稳定。当电石渣的使用量较小，对石灰石的替代率在以下时，将其直接喂入生料磨就可以满足烘干要求。

烘干机热烟气由单设的热风炉提供，进烘干机烟气温度的约，单台烘干机生产能力约为，配套电动机功率为。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/OVAeDianShiz17DV.html>