

煤矸石粉碎机主轴修复注意事项

产品名称	煤矸石粉碎机主轴修复注意事项
公司名称	巩义市郑建机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市新兴路1号
联系电话	0371-64355258 18637116815

产品详情

煤矸石粉碎机主轴修复注意事项

煤矸石粉碎机在业内的广泛应用都不陌生，对其组成部分的研究也越来越深。它的转子部由主轴、圆盘、销轴以及锤子组成，转子通过电动机的带动在破碎腔内进行高速的运转。但是，在实际生产工作中，煤矸石粉碎机转子部的主轴很容易由于各种因素发生损坏，这时需要对其进行及时的修复矫正，在修复时需要注意以下事项。

1、矫正力及次数

在对主轴进行矫正时，切忌使用过大的矫正力，不要过猛的进行矫正以防止主轴在裂纹隐患出发生崩裂现象，当弯曲量比较大时，进行矫正要多分几次。

2、矫正值

在进行主轴的矫正时，其矫正值应该适当的超过轴的弯曲值，来更好的消除轴在去掉矫直力后回弹变形的影响，否则达不到矫正的效果。

3、矫正时间

矫正时要加上矫正力停留一段时间，这时候还要用小铅锤在轴的表面沿着轴面进行轻轻的敲打，更好的消除内应力，以防止矫正后再次的发生变形。

4、弯曲值的测量

矫正后的弯曲值要符合标准，在进行矫正的过程中，要对轴的弯曲值进行不断的测量，直到符合标准。

<http://www.zjkeliji.com>

<http://www.hnzjx.com>

<http://www.gyzjx.com>

<http://www.henanzj.com>

<http://www.hnfsiq.com>