

煤矿皮带防滑槽磨损后;应如何处理

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



煤矿皮带防滑槽磨损后;应如何处理

换上电缆接线完毕后，要进行必要的核对和传动试验检查（如相位向量极性等）防止误接线。

发生触电事故后应该怎样进行急救？正确的急救方法是：（一）以最短的时间使触电者脱离电源。煤矿皮带防滑槽磨损后;应如何处理，运行时断一相，将出现单相运行，转距减小转速下降电流增大绕组过热，甚至烧毁电机；运行中断二相三相，则电机停转，不会损坏电机。张紧力下降保护装置试验周期：应每天在检修期间试验一次，并填写试验记录。

发生漏电故障一般应从哪几方面进行分析？运行中的电气设备绝缘受潮或进水，造成相与地之间绝缘恶化或击穿。

煤矿井下的局部通风机与该风机供风的掘进巷道内的电气设备必须装有风电闭锁装置。带煤矿皮带司机考试题库皮带题库试题页免费煤矿绞车司机题库页免费绞车司机考试题库页免费煤矿绞车司机培训考试试题页财富值皮带司机试题页财富值搜煤矿皮带司机题库绕组受潮煤矿井下低压供电系统通常用的电压为。

煤矿皮带防滑槽磨损后;应如何处理

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