

矿用皮带机尾滚筒800型的有没有井下用的

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



矿用皮带机尾滚筒800型的有没有井下用的

按其支架结构有固定式和移动式两种皮带输送机；按输送方式有普通连续运行节拍运行变速运行等多种控制方式；线体因地制宜选用：直线弯道斜坡等线体形式。矿用皮带机尾滚筒型的有没有井下用的，皮带展放由于皮带较重较长，展放施工方案需根据现场实际情况进行确定，本措施内只作初劣方案，施工前需按专项方案进行，编制审批后方可施工。

翻开水耗账单，吨煤仅能生产立方米天然气，却要消耗吨水，是传统天然气工厂的倍。

皮带硫化接头根据现场实际情况，将皮带硫化粘接位置选择在机尾号联络巷机搭设，要求找平找正，中线对中皮带机中心线。其中控制装置由可编程序转换模块组成，变频器由隔爆壳主控，隔爆接线腔本安控制腔变频调速控制系统程序参数控制器（键盘或作台）等组成。无速度传感器的矢量控制的基本控制思想是根据输入的电动机参数，按照一定的关系式分别对作为基本控制量的励磁电流和转矩电流进行检测，并通过控制电动机定子绕组电压的频率使励磁电流和转矩电流的指令值检测达到一致，并输出转矩，从而实现矢量控制。

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