

宁夏弹簧扳道器 弹簧扳道器供应 圣亚煤机

产品名称	宁夏弹簧扳道器 弹簧扳道器供应 圣亚煤机
公司名称	林州市圣亚煤机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省林州市姚村镇南环开发区
联系电话	13837259700 13837259700

产品详情

目前，在行业，普遍使用小型铁路轨道进行开采运输。但是由于受到地理位置和开采环境的影响，一些运输轨道的交叉渡线巷道较短，通常无法满足设计常规交叉渡线道岔的要求。而且目前常规的交叉渡线道岔，一次只能允许一辆运输车通过，严重影响轨道运输效率，尤其在一些对轨道运输效率有一定要求的矿场更是如此。交叉渡线道岔的结构如果设计不好，宁夏弹簧扳道器，还会严重影响的运输效率。

扳道器是提供一种可以在交叉渡线巷道较短的情况下使用且运输的交叉渡线道岔。

扳道器厂家为你带来相关的铁路用产品知识。轨撑就是之一。轨道部件中，为了有效地抗轮轨横向力，在钢轨外侧安装的部件。轨撑一般安装在小半径曲线轨道外股钢轨的外侧，以防止列车通过曲线时，过大的横向力造成轨道横向位移过大，弹簧扳道器报价，甚至造成钢轨的翻倒。一般轨撑用于木枕轨道较多。在大多数道岔尖轨部位，弹簧扳道器供应，在基本轨外侧也安装轨撑，以提高钢轨的横向刚度，轨撑的形状也较多。

气动扳道器结构及工作原理

2.1 结构及功能 气动扳道器主要包括五个部分：风源及管路、三位四通阀、气缸、联动杆、道岔。打开三位四通阀门4，压缩空气从主压风管路1经过单向阀2和高压管3进入三位四通阀4，然后经高压管5进入气缸6，通过活塞杆7的伸缩运动带动联动杆8，终推动道岔9转辙。

各部件在整个机构中的功能： 风源及管路为风动道岔提供稳定动力，风源压力保证在0.4MPa以上；三位四通阀控制气缸往复运动，使道岔移动到合适位置； 气缸为风动道岔的执行机构； 联动杆为气缸与道岔连接装置； 道岔为矿车运行方向的引导装置

宁夏弹簧扳道器-弹簧扳道器供应-圣亚煤机(推荐商家)由林州市圣亚煤机有限公司提供。林州市圣亚煤机有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！