

epc气动液压纠偏装置 新鸿洋科技 液压纠偏装置

产品名称	epc气动液压纠偏装置 新鸿洋科技 液压纠偏装置
公司名称	南京新鸿洋科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江北新区星火路9号软件大厦B座3层302室
联系电话	13851524671 13851524671

产品详情

工作原理自动液压调偏装置是由检驱轮、油泵、复合油缸、油管、固定支架构成。当皮带运行跑偏时，皮带和检驱轮接触，检驱轮带动油泵旋转，输出液压油控制驱动油缸往复运动，带动调心托辊偏转，使调心托辊的线运动方向与皮带的运动方向形成一个夹角，液压纠偏装置，产生的摩擦力驱动皮带，是皮带始终在设定的范围内运行，从而避免皮带跑偏造散料、皮带与皮带机架摩擦撕带，达到保护皮带机正常运行的目的。新鸿洋公司研发的自动液压调偏装置的核心部分为：一组液控换向阀，它是由两个液控换向阀单体组成。

常用的控制方式有四种:

- 1、机械式:如能自动定心的双锥辊，导向轨等。
- 2、电动式:采用光电检测器，将偏离信号送至控制柜，从而控制直流电机进行纠偏。
- 3、气液方式:采用气动检测喷嘴，通过膜片控制时流管喷射的油压推动滑阀控制油缸进行纠偏。
- 4、光电液方式，采用光电检测器将偏高信号经放大器放大，控制电液伺服阀推动油缸进行纠偏。

全自动液压纠偏装置工作原理以及故障的检测维修方法：1、转变传动比，知足不同业驶前提对牵引力的需要，epc气动液压纠偏装置，使策念头尽管即便事情在有利的工况下，随动纠偏液压装置，知足概略的行驶速度要求。2、实现倒车行驶，用来知足汽车倒退行驶的需要。3、遏制动力通报，在策念头起动，光电液压纠偏装置，怠速运转，汽车换档或需要泊车举行动力输出时，遏制向驱动轮的动力通报。

有级式变速器：有几个可选择的平稳传动比，接纳齿轮传动。又可分为齿轮轴线平稳的通俗齿轮变速器和部门齿轮（行星齿轮）轴线扭转的行星齿轮变速器两种。无级式变速器：传动比可在必定规模内

连续转变，常见的有液力式，机械式和电力式等。综合式变速器：由有级式变速器和无级式变速器配合组成的，其传动比可以在最年夜值，与最小值之间几个分段的规模内作无级转变。

epc气动液压纠偏装置-新鸿洋科技-液压纠偏装置由南京新鸿洋科技有限公司提供。“港口机械,电力机械,冶金机械,矿山机械,化工机械等”就选南京新鸿洋科技有限公司（www.nj-xhy.com），公司位于：南京市江北新区星火路9号软件大厦B座3层302室，多年来，新鸿洋科技坚持为客户提供好的服务，联系人：蔡女士。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。新鸿洋科技期待成为您的长期合作伙伴！