

司控道岔装置执行器ZKC127Q(A)矿用司控道岔装置

产品名称	司控道岔装置执行器ZKC127Q(A)矿用司控道岔装置
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:ZKC 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

产品详情

司控道岔装置执行器ZKC127Q(A)但煤矿井下存在有煤尘及等性气体，若还是由操作员下车手动控制，则存在安全隐患对操作员的身体也会造成且工作效率低。目前，使用了电动司控道岔装置来控制变轨，但该装置存在结构复杂易受干扰的缺点。。司控道岔装置执行器ZKC127Q(A)为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案，下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例。。

司控道岔装置产品介绍

同时，向锁定传感器将向道轨所处的道岔的目前的运行轨道信息反馈给主控制器，主控制器将向锁定传感器反馈的轨道信息传输给道岔位置指示器，道岔位置指示器的向指示灯将显示红色灯以表明向道轨处于危险状态。司控道岔装置是矿山自动化的主要设备，与遥控器配套，实现自动扳动道岔，取代人工扳道装置，了工作效率，了工作环境，保障了人身安全。

电动转辙机或气动转辙机、控制装置、发射机、接收机、岔位指示器。

平板直线电机通电时，电机的动子运动，带动道岔运动；该司控道岔装置不用减速，件少，体积小，安装空间小，安装方便，结构简单，故障率低，维护方便，达到了本实用新型的目的。该系统具有结构合理、工作稳定可靠、性能优良、抗干扰性强、故障率低的特点，可遥控可手动两种型式。

司控道岔装置主要技术参数应该注意的是实施例对本实用新型进行说明而不是对本实用新型进行限制，并且本领域技术人员在不脱离所附权利要求的范围的情况下可设计出替换实施例。

1、工作电压：AC127V 2、工作电流：2A

3、气源工作压力：1.0Mpa

4、接收频率MHz : 315 ± 0.2

5、接收灵敏度和接收距离： -70dBm和 50m

6、输出本质安全电压：4组DC + 12V / 700mA

司控道岔装置执行器ZKC127Q(A)电动转辙机还包括传感器，用于检测由拉簧拉动的岔头的位置，以及耦接到岔头的检测体，传感器通过检测检测体的位置来检测岔头的位置。。司控道岔装置执行器ZKC127Q(A)平板直线电机通电时，电机的动子运动，带动道岔运动；该司控道岔装置不用减速，件少，体积小，安装空间小，安装方便，结构简单，故障率低，维护方便，达到了本实用新型的目的。。