

ZKC127Q(A)煤矿用司控道岔装置价格

产品名称	ZKC127Q(A)煤矿用司控道岔装置价格
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

ZKC127Q(A)煤矿用司控道岔装置价格该司控道岔控制装置中的自动控制箱可以包括：电源模块模块无线模块继电器和防雷装置。ZKC127Q(A)煤矿用司控道岔装置价格道岔运行轨道安全处，道岔位置指示器显示绿色,见图及图，本实用新型实施例中，道岔装置以两个道轨为例，当然在有三个甚至更多个道轨的道岔装置中，本实用新型技术方案也同样适用。

司控道岔装置产品介绍

可选地，司控道岔装置还包括发射机，用于无线或者无线地对进行控制,电动转辙机中的电机在供电之后，通过减速器带动主轴进行正向或者反向旋转，固定在主轴上的换向片也随着旋转，而且换向片会经由连接部件来带动拉簧进行拉伸，从而由拉簧拉动岔头以改变岔头位置以进行岔头位置锁闭。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。主控器控制电磁阀动作，电磁阀控制锁定气缸解除活动轨与向道轨的锁定。

使用本实用新型技术方案，因机车司机可直接通过红外遥控装置控制主控器，主控器再控制不同电磁阀动作，不同电磁阀相应的控制不同气缸，气缸带动活动轨活动并变换道岔运行轨道，使得司机不用停车下车手动更换道岔，了机车的安全行驶性能，同时也了机车的寿命,因此，可以在其中布置较多的按键。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下面通过具体的实施例对本发明进一步说明，应当指出，对于本领域的普通技术人员来说，在不脱离本发明原理的前提下，还可以做出若干变型和改进，这些也应视为属于本发明的保护范围,当向道轨与活动轨固定时，道岔位置指示器的向指示灯显示红色

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

ZKC127Q(A)矿用司控道岔装置价格主控器，连接并控制所述电磁阀及电磁阀动作。ZKC127Q(A)矿用司控道岔装置价格车载模块分别和车载无线模块，以及车载控制板内的道岔指示灯及操作按钮相连。