

矿用本安型司控道岔装置发射器ZKC-127K气动司控道岔装置

产品名称	矿用本安型司控道岔装置发射器ZKC-127K气动司控道岔装置
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

矿用本安型司控道岔装置发射器ZKC-127K上壳体和下壳体通常采用防摔材料，例如防摔工程塑料制成，以便增强遥控器的抗摔性能。上壳体和下壳体还可以采用添了适量抗静电剂的防摔材料，例如添了适量抗静电剂的防摔工程塑料，以进一步增强遥控器的抗静电性能。。矿用本安型司控道岔装置发射器ZKC-127K目前，在矿山及煤矿采工作中，井上或井下物资及原料的运输主要是采用铁轨运输方式实现传运。这种铁轨轨道在运输过程中，如果遇到机车需要改变方向进行变道行驶时，可以采用人工操作手动搬道器来铁轨的轨迹或者采用自动控制道岔的设备来改变铁轨的轨迹。。

司控道岔装置产品介绍

为更好的保护主控器，主控器可设置在保护壳体内，保护壳体设有红外信号接收窗。为各电器元件的寿命并增强连接的可靠性，电磁阀电磁阀向锁定传感器向锁定传感器无线组网发射器及无线发射器与主控器通过矿用阻燃电缆相连。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。

为了进一步提供印刷电路板的防静电性能，电路板螺丝钉通过绝缘垫（例如石棉绝缘垫）来固定印刷电路板。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驱动执行器动作，搬动道岔，接收到道岔到位的信号后，停止控制信号输出，并锁定，驱动显示箱的道岔位置箭头显示相应的道岔位置方向，使矿车按照的路线行驶。

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

矿用本安型司控道岔装置发射器ZKC-127K煤矿巷道中的机车运行中需要改变机车运行的轨道时，以往一般都是需要操作员下车，手动控制道岔的搬道。。矿用本安型司控道岔装置发射器ZKC-127K上壳体和下壳体通常采用防摔材料，例如防摔工程塑料制成，以便增强遥控器的抗摔性能。上壳体和下壳体还可以采用添了适量抗静电剂的防摔材料，例如添了适量抗静电剂的防摔工程塑料，以进一步增强遥控器的抗静电性能。。