

矿用电缆单轨吊 雷姆斯环保 单轨吊

产品名称	矿用电缆单轨吊 雷姆斯环保 单轨吊
公司名称	雷姆斯环保科技（山东）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁高新区王因街道办事处黄王路与王因路口南300米
联系电话	15376576085 15376576085

产品详情

?气动单轨吊 矿用单轨吊 单轨吊 气动装置性能特点

气动单轨吊 矿用单轨吊 单轨吊 气动装置性能特点

气动单轨吊车主要用于煤矿井下综采工作面上下端头超前支护巷道的物料、器材、和小于五T重量设备部件的运输，还可在井下其它需要较短距离运输的地点安装使用，特别适用于瓦1斯含量高等矿井。

气动单轨吊 矿用单轨吊 单轨吊 气动装置技术参数

气动单轨吊技术参数

牵引马达功率：3.5KW × 2

牵引力：20KN 气动葫芦功率：3KW × 2

吊起重量：3t × 2 爬坡角度：20°

行走速度：0.35m/s 牵引气马达耗气量：3.9m³/min × 2

气动葫芦耗气量：3.6m³/min × 2 水平转弯半径：5m

垂直转弯半径：10m

气动单轨吊 矿用单轨吊 单轨吊 气动装置使用说明

- a.可以在很大程度上降低工人们的劳动强度
- b.通过从后向前倒换导轨，使整机随工作面推进。
- c.组合坡角不大于18度
- .控制系统采用手动控制阀控制，性高。
- e.设置多重保护系统，保证人员及设备的。
- f.结构紧凑，矿用单轨吊，布局合理，运转平稳、故障率低，维修方便。
- G.具有失效制动功能。

防1暴蓄电池牵引单轨吊机车

防爆型蓄电池牵引单轨吊电力机车。防爆型蓄电池单轨吊车是一种安全驾驶于悬吊训练训练双轨系统软件的电牵引单轨吊车，蓄电池机械设备是单轨吊车的总动力装置，根据逆变器将直流电可调稳压电源高频电源为三相交流电，气动单轨吊厂家，提供走动电机和液压传动系统软件电机。电牵引单轨吊车有两个逆变器，即走动电机逆变器和泵电机逆变器，均装于操纵梁的防爆型电器柜内，各自操纵走动电机和液压传动系统软件泵电机工作方面;在单轨吊车尽量控制板的场所，牵引逆变器将直流电可调稳压电源变成三相交流电，控制板牵引电机工作方面，使单轨吊车向前;当单轨吊车在走下坡路时，在逆变器的操纵下，将机械设备机械能（或发展潜力）转化成电磁能，向蓄电池组蓄电池充电，开展优惠主题活动制动系统。单轨吊车在运作或尽量吊装梁吊装工作上里时，液压泵电机逆变器将蓄电池出示的直流电可调稳压电源高频电源为三相交流电，控制板液压泵电机运作，使液压传动系统软件系统创建工作压力，进行液压传动系统软件及油电机的一切正常姿势。

单轨吊作用

单轨吊是用于煤矿综采工作面顺槽电缆、乳化液高压胶管和水管的吊挂与移动的运输装置。在综采工作面运输巷道一侧的顶板下，利用锚杆和链条吊挂悬空轨道，拖运车将所有电缆和高压胶管、水管都吊挂上面，利用工作面乳化液泵站作动力，矿用电缆单轨吊，单轨吊通过油缸和连杆组成的液压步进式推拉装置，单轨吊，实现电缆、高压胶管和水管沿着巷道吊挂和移动。该装置避免了井下电缆凌乱摆放，减少了电缆的占用空间与电缆的移动次数，避免了人工拖动电缆，极大地减少了工人的劳动强度和作业效率。

单轨吊技术参数

适用巷道倾角°：0~18

工作介质：乳化液

油缸推力kN：100

运行速度m/s：0.1

单个制动装置的静制动力kN：80

外供乳化液工作压力MPa：21~31.5

拖挂长度（标准配置）m：150

操作方式：手动

设备外形（宽x高）m：0.58x0.60

轨道型号：14#工字钢。

矿用电缆单轨吊-雷姆斯环保(在线咨询)-单轨吊由雷姆斯环保科技（山东）有限公司提供。雷姆斯环保科技（山东）有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。雷姆斯环保——您可信赖的朋友，公司地址：济宁高新区王因街道办事处黄王路与王因路口南300米，联系人：唐经理。