

山东车辆管理 施工现场车辆管理厂家 中科熠创

产品名称	山东车辆管理 施工现场车辆管理厂家 中科熠创
公司名称	北京中科熠创科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区金苑路36号仙岛大厦1号楼四层402室
联系电话	13260389360 13260389360

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京中科熠创科技有限公司

车辆管理系统功能及作用

车辆管理系统功能：

1车辆运行GPS定位

2车流量实时统计

3车辆称重

4实现车辆通道的实时监控

5车辆出入使用车辆识别技术自动抬杆

6白名单自动放行，施工现场车辆管理厂家，黑名单手动抬杆或报警

系统的作用：

1车辆识别道闸

2实时查看车辆通道情况

3智能识别并冲洗车身

4车辆载重识别

5进出车辆报表统计

6车辆运行轨迹实时跟踪

车辆管理中智能道闸较常见的几种防砸车技术？2

压力波防砸技术：也叫遇阻防砸，主要是安装遇阻返回装置，当锐方达道闸杆下落过程中接触到车辆或者行人（接触力度是可以调节的），装置道闸杆底下的橡胶条受到阻力，智能遇阻返回装置立即将落杆状态转化为起杆状态，施工现场车辆管理系统，道闸升起，防止砸车砸人。

数控防砸技术：这种技术安全性比较高，当然成本也比较高，施工现场车辆管理公司，数控自动检防砸车测技术，山东车辆管理，无需其他辅助保护装置，实时准确采集闸杆运行数据监控运行，一旦运行过程中受阻，闸杆将迅速升起。

车辆管理中智能停车场道闸有哪些种类？

智能停车场系统道闸的选择无非是对道闸起落速度、闸杆、机械传动方式、电气性能这四点的组合

智能停车场系统道闸按速度按道闸起落速度分为高速 中速 低速三种

高速起落时间为1.5秒左右 多用于道路管理，如高速收费站

中速起落时间为3秒左右 多用于工厂、小区、企业、停车场等

低速起落时间为6秒左右 适用场合跟中速差别不大

闸杆分为：直杆 曲杆 栅栏杆

机械传动方式分为：皮带传动、液压传动、机电一体化传动

电气性能应该根据具体的案件要求来选择控制系统，一般控制系统的安检功能有地感、红外、压力波、道尔智控等。

山东车辆管理-施工现场车辆管理厂家-中科熠创(推荐商家)由北京中科熠创科技有限公司提供。北京中

科熠创科技有限公司是一家从事“智慧工地,实名制考勤,标养室,吊钩可视,塔机安全,.....”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“中科熠创”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使中科熠创在安全帽中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!