

山西会场车底检查系统价格

生成日期: 2025-10-20

车底检查系统优势特点工作适应性强：设备在充分考虑到受检车辆的长短、宽窄、底盘高度都不相同，车速不稳定以及成本和场地施工的难易程度等因素，保证系统的可靠性、灵活性。车辆以时速1-60Km/h匀速从上面通过时系统对车辆底盘进行扫描，所扫描图像实时上传到工控主机，得到完整的车辆底盘图像。系统可拍摄车辆宽度大于4000mm（机场摆渡车等等），满足检查国内所有车型车辆的要求。自动发现与辨别车底盘存在可疑物，并对可疑物所在部位通过软件自动进行框选与提示，辅助人员检查工作。固定式车底检测系统固定式车底检测系统；山西会场车底检查系统价格

微震生命探测仪和车底检查系统都是主要用于监狱，海关等地，过往车辆的检查中。针对物都是车辆。也许这样会让人们产生疑惑，既然都是针对车辆，只需要其中一种不就可以了吗，其实这种想法也是一种常见的误区了，就像看时间有人喜欢用钟，有人喜欢用手表，有人甚至直接用手机一样，同一种问题，解决方式是多种多样的，这些方式虽然得到的结果是一样，过程却是南辕北辙。而微震生命探测仪和车底检查系统，它们的目的都是为了维护监狱等地的治安，过程上当然不可能一样，甚至，得到的结果也不会相同，这些都是因为它们各自不同的作用决定的。山西会场车底检查系统价格深圳市鑫纳科科技有限公司和客户携手诚信合作，共创辉煌！

在多年的发展历程中，鑫纳科电子不曾停下前进的脚步，坚持紧跟领域前沿技术，不断地提升自己科技创新能力与产品竞争力。如今他们的产品涉及安全防范技术、视频图像智能分析技术、模式识别技术、智能识别终端、大数据处理等领域，正致力成为一家技术、功能好的反恐安检、质量检测、智能交管系列方案解决设备提供商。鑫纳科地埋式智能监控系统车底智能扫描检测系统是自动检测车辆并对车辆底盘进行图像采集、显示、拼接、抓拍汇总、比对报警、自动环控为一体的车辆安检系统。该系统在车辆经过出入口时，通过车底阵线扫描成像系统对当前车辆进行底盘图像信息采集。

车底的扫描拍摄采用的是CCD摄像头，其上装配具有拍摄角度大于150°的特制鱼眼镜头，可实现高分辨率、高清晰度的车辆底盘成像。扫描摄像头的工作通过外触发模式来控制，其工作过程是：传感装置与微控制器相配合以计算车辆速度，并根据车辆速度计算出恰当的脉冲频率；该脉冲频率被发送给与车底扫描摄像头相连的采集卡，从而控制车底摄像头根据该计算出的脉冲频率对车底进行拍照扫。此外，为了提高该系统的可靠性，研发人员还设计了另外一种自由采集模式，作为上述光电开关发生故障时的备用工作模式。超大视场角：独特的光学设计能够实现170°的超大视场角。

车底安全检查系统是一套集自动对车牌号和车辆底盘进行图像采集、显示、对比、警示于一体的信息管理系统，结合了计算机、图像处理、视频处理等多种技术，可实现对车底的无死角、宽动态呈像检测。系统已经通过公安部安全检测中心的检测。车速范围在1-70km/h内，都可以在一秒内清晰呈像；视场范围角度固定式达到大于等于180°，移动式达到大于等于170°；可承受50吨以内车辆，并且具有很好的防水、耐压性。与传统车底安全检查相比不仅更加便捷，安全性也更高，通过数据的信息化，还可以对车辆信息数据进行收集整理，通过对比分析，可以更加准确的发现问题。深圳市鑫纳科科技有限公司为消费者带来更好品质的生活空间；山西会场车底检查系统价格

能够快速准确的找出藏匿在车底的违禁物品和非法偷渡人员。山西会场车底检查系统价格

车辆作为当前交通运输中常见的交通工具，也是安全检查不可少的部分。而一辆车的车底由于隐蔽性强、检查难度大、漏检情况多以及公众对其危害的防范意识不强等特点，容易被安检忽视，也成为了不法分子犯罪的温床。对此，我国已将车底检测列入六大类安全防范等级较高的场所(监狱、看守所、相关单位机关、驻外领事馆、军业基地、公安机关部门；海关、边境出入口；机场、车站、港口及码头；银行金库出入口；大型、重要会议及活动场所出入口；高速公路出入口)检查项中。山西会场车底检查系统价格