

自主研发,车辆外廓尺寸-宽高测量仪,适用于公路超限检测站

产品名称	自主研发,车辆外廓尺寸- 宽高测量仪,适用于公路超限检测站
公司名称	广州市京基盛世自动化技术有限公司
价格	50000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:IMI-BES 型号:车辆外廓尺寸-宽高测量仪
公司地址	广州市海珠区
联系电话	18819147022

产品详情

公司新产品：车辆外廓尺寸-宽高测量仪

关键词：车型检测，车辆尺寸检测，超限检测，超限站-双向超限检测系统，

源头治超监控管理中心，源头治超检测系统，公路超限超载不停车检测系统，静态汽车衡超限检测改造，汽车宽高仪，车长测量仪，长宽高车辆仪。

我公司自主研发的新一代车辆超高超宽治超检测系统。

系统介绍

有关资料表明，公路超限运输是造成公路，桥梁非正常损坏的主要原因。车辆超限重量的增加对公路路面造成的损害程度以几何级数增长，轴载超限使水泥路使用年限缩短40%左右，使沥青路面使用寿命缩短20%-30%。同时使载货汽车的制动性和稳定性降低，严重影响行车安全，也会造成国家税费的大量流失。

超高超宽治超检测系统用于超限检测站的长宽检测和隧道桥涵等限高场地的检测和车辆检测场所车辆检测。产品采用激光方式非接触式测量技术，对经过的车辆进行高速动态扫描，瞬间计算出车辆的尺寸数据：宽度和高度，具有快速检测车辆宽高是否超限的功能。

产品简介：1.非接触式测量技术--车辆宽、高自动测量。该系统采用激光测量技术，对经过的车辆进行高速动态扫描，瞬间计算出车辆的尺寸数据：宽度和高度，自动判断车辆的宽、高是否超限，检测精度极高。2.车牌自动识别系统—无需人工录入车辆牌照。

系统自动识别车牌号码，并自动录入系统，无需人工干预，并对车辆全貌和车牌进行拍

照，确保系统信息的准确可靠。

5.高度可靠的事后查证系统—大容量高可靠数据库技术为了方便管理和杜绝人为作弊，本系统采用先进的数据库技术。经过本系统检测的车辆相关信息：车牌、车辆全景照片、车型、宽度、高度、经过时间自动存入数据库，数据存储时间长达半年。该系统能抵御恶劣环境，对雨雪、风沙、高温和震动的干扰采取了多重保护，具有抗干扰、运行可靠、少维护以及可远程传输数据的特点。系统可以独立使用，也可接入重量超限检测系统，用户还可以根据实际需要变更配置，增加或减少特定功能。

本产品采用二个高精度激光传感器对检测车辆的外廓进行三维图形数据点的采集、组对通过车辆遮挡情况的采集，综合分析出车辆外廓尺寸宽高数据。采用的激光传感器处于国际先进水平、精度高、采集速度快，采集效率高。整体系统运行稳定，测量速度快，车辆通过完毕即可以实时显示测量的结果。

第二代汽车宽高仪，利用高速激光扫描测量技术测量，无需要校正提供二次开放接口，快速系统集成，可检测的参数：

车辆类型

行驶方向

行驶车道

车速

车辆尺寸：宽、高

了解更多信息请联系：020-89082825

本产品的加工定制是是，品牌是IMI-BES，型号是车辆外廓尺寸-宽高测量仪，种类是车辆外廓尺寸-宽高测量仪，材料是其他，材料物理性质是磁性材料，材料晶体结构是非晶，制作工艺是集成，输出信号是模拟型，防护等级是67，线性度是100（%F.S.），迟滞是1（%F.S.），重复性是10（%F.S.），灵敏度是100，漂移是抗干扰、运行可靠，分辨率是多重保护