武汉荆州黄冈乡村振兴主干道来车预警弯道来车预警停车场预警设备 厂家

产品名称	武汉荆州黄冈乡村振兴主干道来车预警弯道来车 预警停车场预警设备厂家
公司名称	深圳市新兆安科技有限公司
价格	7800.00/条
规格参数	品牌:鑫光道 型号:xgd-888 产地:深圳
公司地址	深圳市光明新区公明街道将石社区石围坪岗工业区大道43号裕丰工业园B栋1楼2号(注册地址)
联系电话	18129952814

产品详情

武汉荆州黄冈乡村振兴主干道来车预警弯道来车预警停车场预警设备厂家

通过在进入弯道两端安装的雷达设备,实时采集过往车辆速度等行驶数据,并发送到对向车道 路旁的一体化车辆预警装置的显示屏上。通过显示屏,过往驾驶员在进入弯道前就能了解到前方对向车辆行驶的信息。当前方对向车道来车时,显示屏上就会出现红字提示,并有警示灯闪烁, 提醒驾驶员前方来车,显示车辆通过时的瞬时速度,提醒驾驶员减速慢行。

弯道会车预警系统组成

弯道预警系统由前面雷达检测器、后端一体化车辆预警装置组成,其中后端一体化车辆预警装置,又由电源模块,系统控制模块,语音警示模块,文字警示模块,速度显示模块,黄闪警示模块构成。

弯道会车预警系统功能

通过在进入弯道两端安装的雷达设备,实时采集过往车辆速度等行驶数据,并发送到对向车道路旁的一体化车辆预警装置的显示屏上。通过显示屏,过往驾驶员在进入弯道前就能了解到前方对向车辆行驶的信息。当前方对向车道来车时,显示屏上就会出现红字提示,并有警示灯闪烁,提醒驾驶员前方来车,显示车辆通过时的瞬时速度,提醒驾驶员减速慢行。弯道预警系统的设备组成是按成对的配置安装,通过安装在设备上的雷达检测器,检测到车辆经过时,雷达检测器将输出两组信号:

一组:来车触发信号,将此发发送到对向车辆检测警示装置的控制卡接收器上,接收器接收到雷达检测器的信号后,1.发送指令警示信号给 LED 屏的控制卡,LED 控制卡显示预先设置好的内容显示在 LED 显示屏上; 2.发送指令给语音控制卡,语音控制模块按预先设定好内容播报警示语音

二组:来车车速的数据信息,将此车速数据信息发送到对向车辆检测预警装置的控制卡接收器上,接收器接收到雷达检测器发送的车速数据信息,经分析判断后,把来车车辆的速度信息数据,发送给 LED 屏控制卡,LED 控制卡将收到的车速信息显示在车辆检测警示装置上方的 LED 显示屏上。无雷达检测器信号时,车辆检测警示装置正面下方的 LED 屏显示绿色的"弯道路段,减速慢行",

中间的 LED 显示屏,红色的"慢"字及"红蓝爆闪"与上部的灯盘"黄灯闪烁"三种状态交替显示;在接收到雷达检测器的信号时,车辆检测警示装置正面下方的 LED 屏显示绿色的"前方来车",中间的 LED 显示屏,显示来车的车速,上部的灯盘黄灯闪烁;为了保障检测的准确性,采用高精度军工级微波雷达,详细参数请参考后面的技术参数。

相关性能:

信号灯性能参数

- 1、供电电压 AC220 ± 25% 50Hz ± 3Hz
- 2、额定功率: <5VA
- 3、环境温度 30 ~ + 70
- 4、可视角度 > 30 度
- 5、可视距离 > 300M
- 6、工作寿命 > 50000 小时
- 7、外壳防护等级为 IP54
- 8、波长:620-625nm
- 9、工作环境湿度 10%~95%RH(无凝结)
- 10、 亮度: 黄色 5500cd/ m
- 11、各项参数均符合 GB14887-2003 标准

售后服务:我公司承诺对所购地埋灯产品提供一年整体保修服务,保修期自产品验收单上签字之日起计算。保修期内,所有产品进行维修,不再向使用方收取费用,但人为因素、自然因素(如火灾、雷击等)造成的故障除外。产品故障报修的响应时间:工作期间(星期一至星期五9:00—18:00)为8工作小时。非工作期间为16工作小时。如果设备故障在检修8工作小时后仍无法排除,我公司在24小时内提供维修备品。为客户提供免费的技术咨询。

更多详细信息欢迎致电咨询,更多的方案探讨欢迎来电探讨或来司实地考察,交流!

武汉荆州黄冈乡村振兴主干道来车预警弯道来车预警停车场预警设备厂家