

雷达测速车速反馈仪 物联网太阳能 重庆四川定制减速警示设备厂家

产品名称	雷达测速车速反馈仪 物联网太阳能 重庆四川定制减速警示设备厂家
公司名称	重庆福日太阳能有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:道盈 产地:重庆 型号:T20SD14S
公司地址	重庆南岸区亚太路1号A2幢2号
联系电话	02362480266 18716665380

产品详情

产品简介

当车辆进入“车速反馈仪标志牌”的雷达的检测区域时（大约为标志前部0m到400m的范围内），微波雷达将自动探测车辆行驶的速度，并在LED显示屏上予以显示及时提醒驾驶员注意降低行驶速度，从而有效减少因超速引发道路交通事故的发生。

车速反馈仪标志牌具有显著的醒目诱导功能，可以明显减少交通事故，达到安全的效果。

本车速反馈仪标志牌供电方式采用太阳能供电，无需拉线，安装方便；增加远程物联网功能，将各个区域设备管理信息统一到一个信息化管理平台中，地图实现全局监控，实现人、设备、运行数据的统一管理；通过电脑、手机微信小程序远程全面实时监控到每套设备的状态；自动检测故障主动上报；自动收集每套设备详实数据（正常率、故障率、工作时间、用电量等），并统计报表智能分析，分组操作灵活的定时功能。

远程物联网太阳能车速反馈仪

产品技术参数

太阳能电池板	A级多晶18V/120W（定制）
--------	------------------

蓄电池	三元锂12V/50Ah
设计	(外置防雨)免维护电瓶(定制)
标准	太阳能充电控制器
	MPPT充电12V/10Ah(定制)
	LED显示数码屏
	长670mm,高415mm,厚110mm(定制)
	重量<8KG
	红光亮度13000mcd
	绿光亮度20000mcd
	当车速超于设定速度 显示红色数值
	当车速低于设定速度 显示绿色数值
雷达感应器	感应距离 约200/400米
	感应探测角度 0-60度(定制)
标识标牌发光体	艾利或3M级膜
	尺寸1565*765*110mm(定制)
	材质2.0mm厚铝板压制
安装方式	配 89抱箍 固定 LED显示数码屏直接固定在标语牌上面
连续阴雨天工作时间	3-10天(根据太阳能板的功率和储电池容量定制)
速度值调节	05-140 KM/H 任意设定(手动/远程改)
远程监控功能	实时监控太阳能板电压、电流、蓄电池电压、电流、反馈仪电压、电流等系统参数和设备状态,能够实时故障自动报警。
物联网无线通讯模块	通过 GPRS 实现与太阳能控制器远程连接,对反馈仪进行远程监控、实时控制。可通过微信小程序/PC端操作控制,具备时控控制,6段可选时控策略,可根据用户需要自动调节反馈仪工作时间,具备设备安装位置GIS地图显示,具备日、月、年能耗统计功能和能效分析(进一步优化供电系统)。