

线圈车辆检测器，线圈车辆检测器，线圈车辆检测器，线圈车辆检测器，线圈车辆检测器，线圈车辆检测器，线圈车辆检测器，线圈车辆检测器，线圈车辆检测器

北京世纪荣升科技有限公司 ( <http://www.sjrs.cn> ) ( 010-81916072 )

单通道车辆检测器简介：

该系列产品采用先进的内置单处理器芯片，其功能甚至超过有些较大型号，广泛应用于城市路口、停车场及各类门的控制。外形虽小，但性能优越，运行可靠。

特点:结构紧凑

调谐范围广泛，20-1500 微亨

抗干扰能力强，有效防止串绕

信号永久存在功能，输出配置可选

灵敏度自动提升，有效检测拖车和挂车

高性能的电路保护，稳压管、放电管和隔离变压器

灵敏度四级可调，完全满足停车场和车辆出入口控制应用

双通道车辆检测器简介：

该系列产品采用先进的内置单处理器芯片，其功能甚至超过有些较大型号，广泛应用于城市路口、停车场及各类门的控制。外形虽小，但性能优越，运行可靠。

特点:结构紧凑

调谐范围广泛，20-1500 微亨

抗干扰能力强，有效防止串绕

信号永久存在功能，输出配置可选

方向逻辑功能，有效判别车辆行驶方向

灵敏度自动提升，有效检测拖车和挂车

高性能的电路保护，稳压管、放电管和隔离变压器

灵敏度四级可调，完全满足停车场和车辆出入口控制应用

特别应用：车辆测速用线圈车辆检测器

双通道线圈车辆检测器，测速范围 0-200 公里/小时，反应时间最快达 4ms，适用于高速公路测速、城市道路测速等高端应用，同时为超速违章提供顶级的车辆触发和反应时间等技术保证。

四通道线圈车辆检测器：适用于对测速要求一般的场合。如国道等车速中等道路。

搜索关键词：

线圈 线圈 线圈 线圈 线圈 线圈 线圈 线圈 线圈  
车辆 车辆 车辆 车辆 车辆 车辆 车辆 车辆 车辆  
检测器 检测器 检测器 检测器 检测器 检测器 检测器 检测器 检测器

线圈检测器 线圈检测器 线圈检测器 线圈检测器 线圈检测器 线圈检测器 线圈检测器  
线圈检测器 线圈检测器 线圈检测器

车辆检测器 车辆检测器 车辆检测器 车辆检测器 车辆检测器 车辆检测器 车辆检测器  
车辆检测器 车辆检测器 车辆检测器

线圈车辆检测器 线圈车辆检测器 线圈车辆检测器 线圈车辆检测器 线圈车辆检测器  
线圈车辆检测器 线圈车辆检测器 线圈车辆检测器 线圈车辆检测器