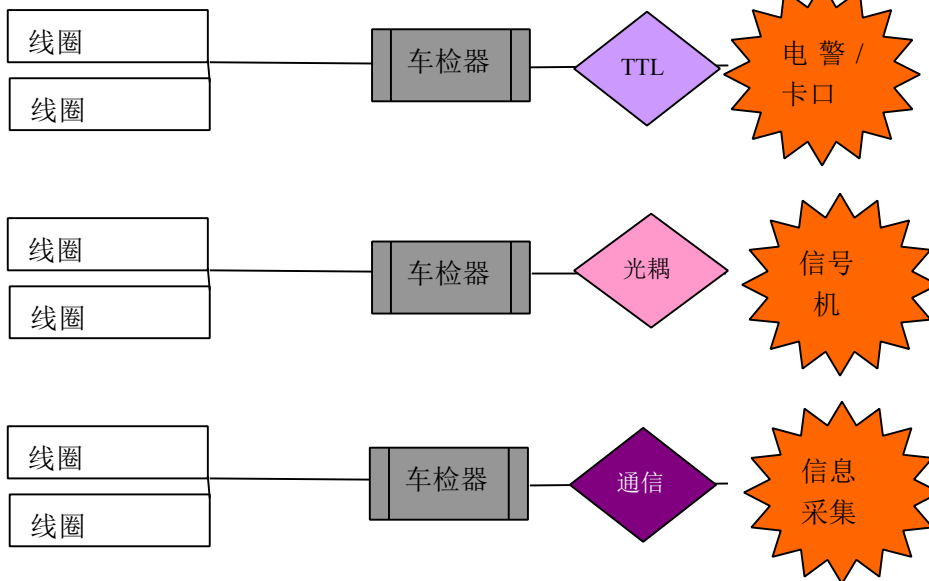


QH-HXH4B 车检器的“三合一车辆检测”应用方案

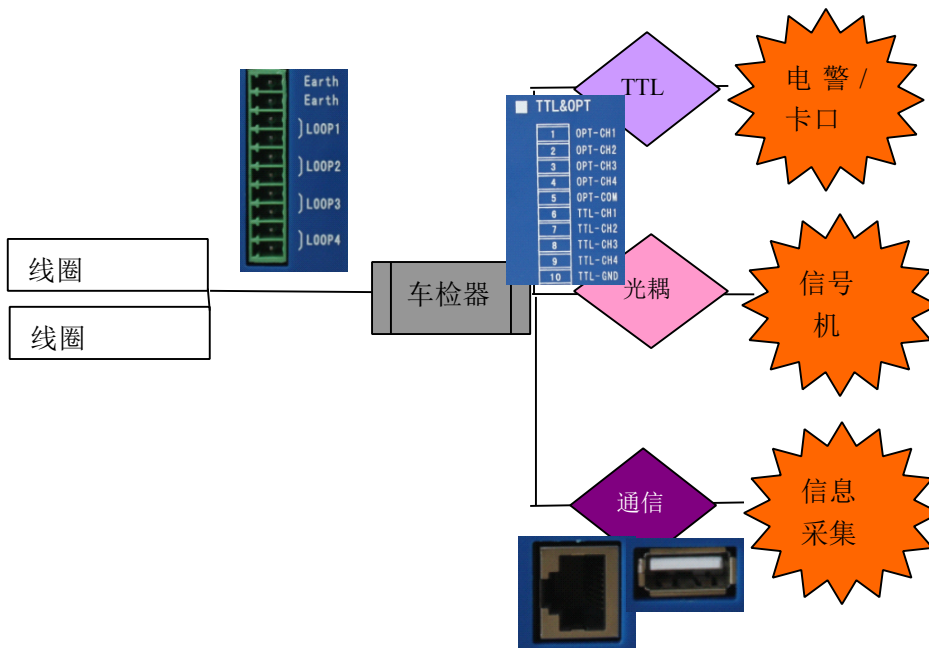
HXH4B 型车检器是我司面向智能交通行业推出的一款集车辆检测、流量统计、本地存储于一体的交通信息采集终端设备，可以有效解决同一组线圈既可以给卡口（电警）系统提供车辆的存在状态、又可以为交通信号控制系统提供车辆计数检测、同时还可以提供联网传输及本地存储相结合的交通流量采集统计的功能；



一、传统方案（在一个路口的交通信息采集方案）



二、采用我司 HXH4B 产品方案（在一个路口的交通信息采集方案）



三、应用特点

- 1、有效的解决了一个路口因为不同的交通管理需要，重复切割线圈；节约了了投资，减少了对路面的破坏；
- 2、用一套车检器设备替代了传统解决方案中需要三套车检器，节约了设备投资；
- 3、提供了外置 USB 存储本地流量，可以校验卡口系统是否漏拍；
- 4、外置 USB 存储为通信链路故障时提供了本地存储，同时也解决了无通信链路情况下流量的采集；