



车辆检测器地面安装步骤

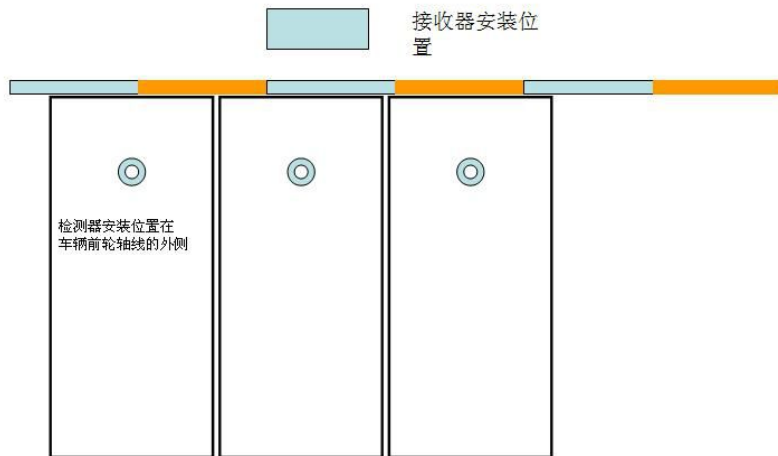
1. 根据产品需求在地面上打洞或者开槽;之后需等孔,槽内干灶后再进行下一步的安装操作;
M77 产品开孔如图,直径 50mm 深 200mm;



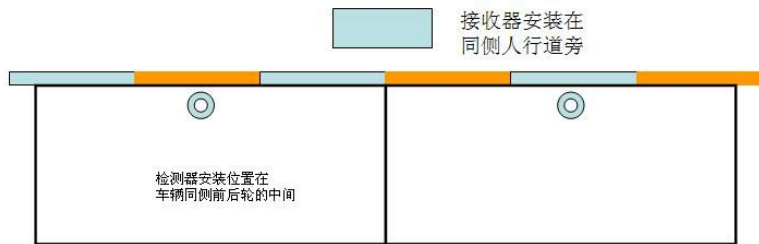
1. 使用前磁检测器要首先在要求的位置安装并固定好;安装位置可以参照以下四种方式;
 - a. 停车场纵向车位,前放有遮挡,将传感器装在后侧,车辆后轮轴线以外.接收器也在后侧尽量空旷的位置;



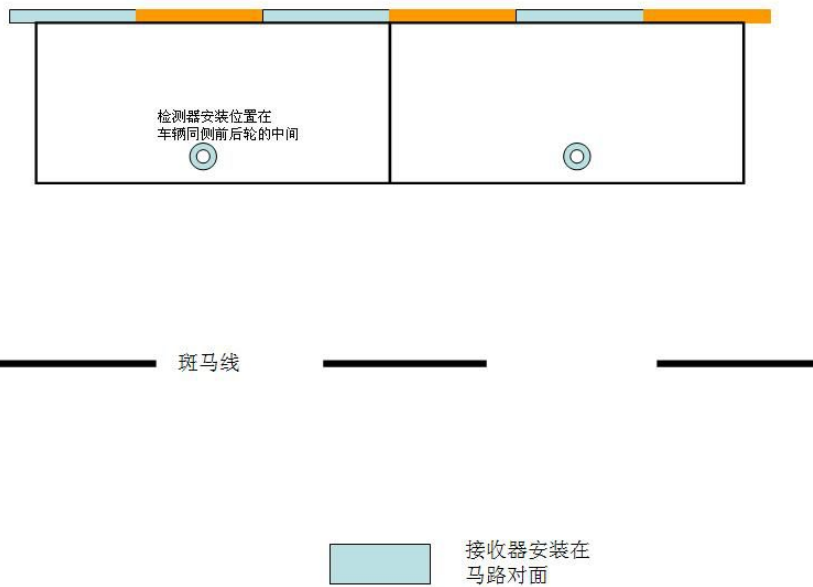
- b. 停车场纵向车位,前方空旷,将传感器装在前侧,车辆前轮轴线以外.接收器也在前侧尽量空旷的位置;



c.道路横向车位,靠路边一侧空旷,将传感器装在同侧前后轮中间,接收器在同侧人行道旁,尽量空旷;



d. 道路横向车位,路对面一侧空旷,将传感器装在靠路中间一侧前后轮中间,接收器在路对面人行道旁,尽量空旷;



磁检测器在安装好后,默认的磁场状态是有车,需要重新初始化背景磁场.具体方法是发送强迫复位指令; 然后等待5分钟;在此其间检测器不能移动,或者受到磁场干扰;

有线产品需要同时开过线槽;

- 1、地磁检测器 M86 工作前请先固定好, 在需要安装的路面的左右中间位置开孔, 孔的大小稍微大于 90*36*31mm 深度 50mm 待孔内的水干以后把检测器放进孔内, 固定好覆盖上水泥或者沥青。按照接线定义引线, 和后端控制设备相连。待准备就绪上电, 检测器内部会自动学习背景磁场接收端就等待检测器发送信号。如果需要更改相关参数请参照说明书相关指令。
2. 有线产品需要将埋入地下的电缆接头做防水处理, 不可将电缆护套的接口部分直接外漏; 需要用防水胶带粘接牢靠;
3. 产品放入干燥的孔或槽内, 进行产品的测试;
4. 测试正常后,用水泥或者柏油浇铸; 不得用震动泵,冲击钻等进行作业;