

广安停车场道闸系统 园区停车场道闸系统 万创

产品名称	广安停车场道闸系统 园区停车场道闸系统 万创
公司名称	广州万创信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区太和镇大源村大源北路14号218号
联系电话	13450202650 13450202650

产品详情

广州万创信息科技有限公司主营：停车场道闸系统。停车场道闸系统

停车场道闸系统的安装施工有如下工作要进行，

- 1、工具和辅材的准备；
- 2、基础停车场道闸系统施工规范的了解和实际应用；
- 3、现场环境勘察和针对性的规划设计及相关产品尺寸定位；停车场道闸系统
- 4、现场施工（其中包含布线布管、建设混凝土安全岛、且地感线槽、设备的安装）。

1、注意要按配件清单清点相关随机零配件。

2、根据所选用闸机左右向及安装现场实际情况，确定道闸主机的安装位置。对非混凝土地基或道闸主机安装有斜坡的情况，建议砌混凝土地基，并确保地基与基础结合牢固，道闸主机机身与水平面垂直度小于 1° 。

3、根据控制室或岗亭的位置，铺设电源线和控制线管（建议电源线和控制线分别穿在不同的线管中）。

4、在道闸主机安装位置安装膨胀螺钉（根据清单实际配备的配件确定），将道闸主机固定牢固后，方可使用。停车场道闸系统

5、用手要把将闸杆摇到水平位置，确定闸杆端部叉杆的安装位置，并用螺丝将叉杆固定牢固（无叉杆情

况无需安装)。

6、仔细对照接线图，将电源线和相关控制线接到闸机控制板上，确定无误后，拧紧调试。

注：以上操作均应在断电的情况下进行。

广州万创信息科技有限公司---智能停车场道闸。

广州万创信息科技有限公司主营：小黄人道闸系统。停车场道闸系统

停车场道闸系统施工要注意什么？

一、确定道闸及读卡设备摆放位置

确定道闸及读卡设备摆放位置 读卡设备距道闸距离一般为2.5米，zui近不小于2米，自动收费停车场道闸系统，主要是防止读卡时车头可能触到栏杆；首先要确保车道的宽度，以便车辆出入顺畅，车道宽度一般不小于3米，4.5米左右为zui佳；

对于地下停车场，读卡设备应尽量摆放在比较水平的地面，否则车辆在上下坡时停车读卡会比较麻烦；

对于地下停车场，道闸上方若有阻挡物则需选用折杆式道闸，阻挡物高度-1.2米即为折杆点位置；

要点：

道闸及读卡设备的摆放位置直接关系到用户使用是否方便的问题，一但位置确定管线到位后，再要更改位置则会给施工带来很大的麻烦，因此对于在这方面工程经验不是很多的工程人员来说，先将道闸及读卡设备安装到位，然后模拟使用者，会同甲方人员一起看定位是否合适，zui后再敷设管线。

停车场道闸系统

二、确定摄像机安装位置

进出口摄像机的视角范围主要针对出入车辆在读卡时的车牌位置，一般选择自动光圈镜头，安装高度一般为2-2.5米；

三、确定岗厅的位置

对于没有临时车辆的停车场岗厅的位置视场地而定，或者根本就不设岗厅；

对于有临时车辆的停车场岗厅一般安放在出口，以方便收费； 停车场道闸系统

岗厅内由于要安放控制计算机及其它一些设备，同时又是值班人员的工作场所，所以对岗厅面积有一定要求，zui好不小于4平方米；

广州万创信息科技有限公司---小黄人测车长系统。

广州万创信息科技有限公司---物流园小黄人车型识别。停车场道闸系统

停车场道闸施工的技术要求

- (1) 感应线圈切割槽深度 50mm，宽度 4mm；馈线切槽深度 50mm，宽度 7mm
- (2) 绕线圈数为6圈（道闸）或4圈（控制机），绕线在槽内必须拉紧，引出线必须双绞，停车场道闸系统价格，且双绞次数不得小于20编/米，一般尽可能多；
- (3) 绕线应用一根完整的导线，不得有中接头；停车场道闸系统
- (4) 浇灌的沥青必须充分融化，园区停车场道闸系统，以利于填充槽内每一个空隙而紧固线圈，不会因为路面上有车时会造成线圈松动而影响感应。
- (5) 线必需耐高温，避免沥青烫破皮。
- (6) 制作完成后电感量在80-150uH。

设备安装施工

首先根据订货合同校对设备型号、数量、配置

1)安装位置

A.设备安装应尽量方便车主刷卡，安装在平台位置（水平找平）；有转弯要安装在转弯后打直通道；有地下车库时，入口票箱应尽量安装在坡上平台，出口安装在坡下平台，广安停车场道闸系统，以免异常时阻塞在半坡或半坡起步；停车场道闸系统

B.收费岗亭应尽量放置在出口票箱旁，方便车主刷卡后顺便将临时卡或现金通过窗口缴于值班员，避免值班员出去收费。

广州万创信息科技有限公司---自动道闸系统。

广安停车场道闸系统-园区停车场道闸系统-万创(推荐商家)由广州万创信息科技有限公司提供。广安停车场道闸系统-园区停车场道闸系统-万创(推荐商家)是广州万创信息科技有限公司（gzwc168.tz1288.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：谢经理。