

# 《停车场交通设施平面设计图》如何设计？

产品名称	《停车场交通设施平面设计图》如何设计？
公司名称	深圳市宇浩通智能设备有限公司
价格	369.00/件
规格参数	宇浩通:深圳市宇浩通智能设备有限公司 定制:1 深圳:深圳
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道雪象金裕城工业园F2栋205
联系电话	18129817069 18129817069

## 产品详情

### 一、基础要求

1.图纸应明确标注红线范围，并在外围节点标注经纬度，红线范围应与用地红线图相符；

2.所有规划和设施不得超出用地红线；

3.周边市政道路及建筑物应明确标注，定位清晰；

4.明确注明停车场名称、总车位数、总充电车位数、每层车位数和无障碍车位数，总车位数、每层车位

数原则上不得少于规划车位数；

5.入口道闸应规划合理，不影响车辆通行，不存在交通安全隐患。明确标注通道宽度。

## 二、交通标识标牌标线要求

1.停车场内标识标线应传递清晰、明确、简洁的信息，不应相互矛盾；

2.应保证地面导向箭头系统导向信息的连续性、设置位置的规律性和导向内容的一致性；

3.场内所有节点（如出入口、路线上的分岔口或汇合点等）都应设置相应的导向要素；

4.入口前5m及出口外5m范围内应设置明显的禁止停车标志或禁止停车线；

5.入口用地红线范围内设置停车场标志、限速标志、禁

止非机动车驶入、禁止鸣喇叭和限高等标志；

6.入口处背向车辆行驶方向应设置禁止驶入标志；

7.在车行道交叉路口、行人横过车行道较为集中的路段、电梯间或出入口等位置设置人行横道线；

8.无障碍机动车停车位应设置无障碍标志。

### 三、交通安全设施要求

1.T字路口、十字路口、弯道等视线不良的位置，应设置凸面反光镜和减速带；

2.下坡道、出入口、人行出入口和电梯口等位置应设置减速带；

3.双向坡道、出入口及坡道位置应设置凸起路标；

### 四、尺寸要求

1.双向通道宽度不低于5.5米；

2.单向通道宽度不低于3.5米（消防通道不低于4米）；

3.标准车位长度不低于5米，宽度不低于2.4米；

4.车轮挡距停车位后端线应不小于110cm。

## 五、其他要求

1.充电桩数量要符合配建要求；

2.图纸应加盖申请单位、设计单位、施工单位公章。