

原装RGB蓄电池系列规格简介

产品名称	原装RGB蓄电池系列规格简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

原装RGB蓄电池系列规格简介

?????

????? ???? ??,??????????????

????????????????????????????????????????????????????????????

? ?????? ?????????????????????????????????????????????????????????

????????????????????????????????????????????????????????????

??? ?????????????????????????????????????????????????????????

???????:

(1) UPS????????????????????????????

(2) ????????????

(3) ????????????????????????

(4) ???????????????????????????????

(5) ??? ???????????????????????????

(6) ????????????

(7) ???????????????

1????????????????

2????????????????

3????????????????

4????????????????

5????????????????

6????????????????

1????????????????

2????????????????

5????????????????

原装RGB蓄电池系列规格简介

需要说明的是，上述预设特征数据库中的多个路面图像是在过去的时间里累积的已确定的不适于停车的路面的图像。

也可以将特征数据甩到云端服务器数据库，云端服务器通过已训练的神经网络对路面图像进行路面状态识别，即识别路面图像中的路面是否是好路面（即是否适合停车），得到目标路面状态，将目标路面状态发送给机车，机车接收云端服务器发送的目标路面状态，判断目标路面状态是否为适合停车的状态，在所述目标路面状态为路面状态的情况下，即为适合停车的状态，此时，控制无人驾驶车辆停车。

在所述目标路面状态为第二路面状态的情况下，即为不适合停车的状态，此时，可语音播放提示信息，以提示当前路面不适合停车以及是否继续行驶，若用户进行输入，即选择停止，则控制无人驾驶车辆停车，若用户进行第二输入，即选择继续行驶，则控制无人驾驶车辆继续行驶，寻找下一个适合停车的目

标路面状态的路面进行停车。

总体说，这个专利的难点不在于构思，而在于预设的数据库对路面图片内含特征信息的算法判定准确率是否高。

举个简单的例子，预设数据库里的AI模型对于是否适合停车的判断，在常年数据训练下，对道路平整、无积水的倾向性很高，即平整、无水特征浓的地方判定适合停车。

那么，摄像头拍到的照片是车门外侧的路面有坑坑洼洼、有积水的路况，AI模型大概率判定此地不适合停车。

但这种地方其实按照人类司机的判断，是可以停车的，无非乘客下车时，需要自己注意点坑洼的地面，别踩到积水上就是了。

要到乡下农村祭祖游玩，那些公路基础设施较差的地方，路面不都是坑坑洼洼的，不会像城市的道路那般平整。

如果预设的数据库是按城市的道路来设计无人驾驶停车的思路，那么，这车开到路况复杂的农村乡下，怕是会得到大量不匹配停车的机器反馈。