

# 自动停车场管理系统 停车场管理系统 鸿锐方达

产品名称	自动停车场管理系统 停车场管理系统 鸿锐方达
公司名称	南阳鸿锐方达商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省南阳市卧龙区文化路八一路口北150米路西
联系电话	15938808308

## 产品详情

### 固化剂地坪施工注意事项

1、固化剂地坪前期粗磨特别重要 前期粗磨主要起到一个找平（影响地面反光均与度），打开地面毛细孔。磨片要严格按照顺序打磨，严禁跳号。顺序打磨主要是进一步让地面更加细腻，同时消除前一个目数磨片在打磨时留下的磨片划痕。

2、上固化剂地坪材料 清洁地面，并观察地面有无划痕，如有则需要返工（防止泥浆敷着在地面，形成色差并堵塞地面毛细孔，影响材料渗透），并晾干地面（增加材料渗透率）。按照材料厂家要求按比例兑水，停车场管理系统，以及保持整个地面湿润时间（期间可以加水拖匀）。观察地面提升强度（钥匙之类不留下划痕，可以进一步施工）。

### 固化剂地坪施工注意事项

材料之后打磨 需带水打磨，并及时清理地面泥浆。可增加打磨次数，和交叉打磨。防止残留固化剂材料敷着在地面。酸性粉残留材料呈现白色颗粒状或白色雾状，碱性材料呈现白色或淡黄色胶状。均影响地面观感。观察地面有无划痕和是否有一定亮度，以及用手抚摸地面感受地面细腻度和摩擦力。

4、按磨片顺序进一步抛光地面 此时可以干抛，增加地面亮度以及加快施工速度。

5、如有需要，可喷洒抛光液 使用高速抛光机带抛光垫进行抛光。

目前抛光垫分为：含金刚石粉末的兽毛垫、兽毛垫、青垫、百洁垫。抛光效果依次降低

据了解，停车场管理系统，早在几十年前，欧美多个国家就已经开始研究城市停车诱导系统，在大量的科研之后，如今已经成功应用于市中心，在美国、德国等交通发达国家已在十几个城市进行了推广，自动停车场管理系统，通过使用了停车诱导系统，大大缓解了城市交通拥堵状况，减少了道路占用，降低

了车辆尾气排放和噪声，而且显着提高了原有停车设施的利用率，智能停车场管理系统，取得了良好的社会效益和经济效益。在我国，尽管起步相对较晚，但是北京、上海和广州也有类似的示范性工程，并取得了一些效果，但在技术手段和诱导显示的内容表现形式上有所不同。城市停车诱导系统的技术与应用通过这几年的发展和实践已经趋于成熟，尤其是移动通讯技术的发展更是为城市交通信息化建设提供了极大的便利。现如今，国内该行业所生产的产品在显示效果、接口技术、运行稳定性方面都比以前有了提高。自动停车场管理系统-停车场管理系统-鸿锐方达由南阳鸿锐方达商贸有限公司提供。自动停车场管理系统-停车场管理系统-鸿锐方达是南阳鸿锐方达商贸有限公司（[www.nyhrfd.com](http://www.nyhrfd.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李红岩。