

立体停车库车位引导系统-深圳万泊厂家供应

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 立体停车库车位引导系统-深圳万泊厂家供应 |
| 公司名称 | 深圳市万泊科技有限公司 |
| 价格 | .00/套 |
| 规格参数 | 品牌:深圳万泊 系统:立体停车库车位引导系统 产地:四川成都 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新安中粮创芯研发中心1栋1007 |
| 联系电话 | 0755-86023286 18123621826 |

产品详情

立体车库车位引导系统是针对立体停车场精细化定位的一种车位引导系统。目前，在各大立体停车场已广泛应用。该系统通过智能识别技术，能够实时监测车位占用情况，并通过指示灯或显示屏引导车辆快速找到空闲车位，有效提高了停车效率，减少了车辆在停车场内的滞留时间。此外，该系统还具有防错车、防逆行等功能，大大提升了停车场的安全性和管理水平。

立体车库车位引导系统架构

立体车库车位引导系统架构主要由以下几个部分组成：1. 车位识别单元：负责实时监测车位的占用状态，通常采用摄像头或红外传感器实现。2. 中央控制单元：接收来自识别单元的数据，进行逻辑判断和调度控制。3. 引导指示单元：通过LED灯或显示屏向驾驶员提供车位指引信息。4. 通信网络：连接各个单元，实现数据的实时传输。5. 电源系统：为整个系统提供稳定的电力支持。6. 软件系统：包含车位管理、数据分析和系统维护等模块。7. 硬件设备：包括服务器、交换机、摄像头、LED灯等。8. 安装调试：根据现场实际情况进行设备的安装和系统的调试。9. 维护保养：定期对设备进行检修和维护，确保系统长期稳定运行。10. 用户培训：对管理人员进行系统操作培训，提高管理效率。

立体车库车位引导系统组成

立体车库车位引导系统主要由图像识别系统、超声波探测系统、无线车位指示器、设计室、总控室、区域控制室、车库控制室、服务器等组成。

立体车库车位引导系统管理平台

立体车库车位引导系统管理平台可实现车位实时监测、车位状态管理、车位引导、车位预约、车位计费、车位统计、车位报警等功能。

立体车库车位引导系统优势

立体车库车位引导系统具有车位实时监测、车位状态管理、车位引导、车位预约、车位计费、车位统计、车位报警等优势。

