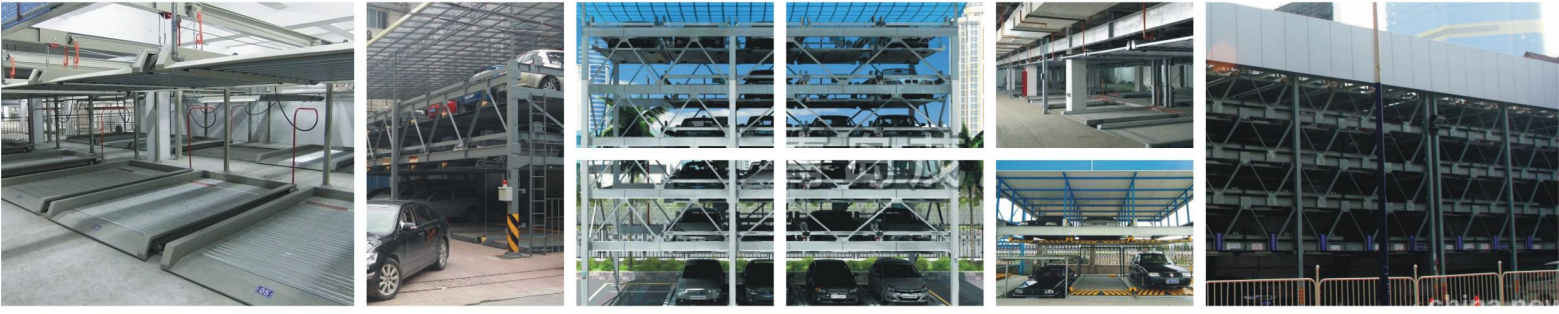


一个停车位可停放多辆车

负二正二地坑式PSH四层升降横移类停车设备



- 电机过载保护
- 电机缺相、错相保护
- 系统紧急停车装置
- 横移车位行程定位开关
- 防止载车板坠落装置
- 防脱链装置
- 防止横移超限装置
- 设置前后超长光电检测装置
- 载车板升降定位及防过限保护功能
- 车辆/人员误入检测、报警、联锁闭锁系统



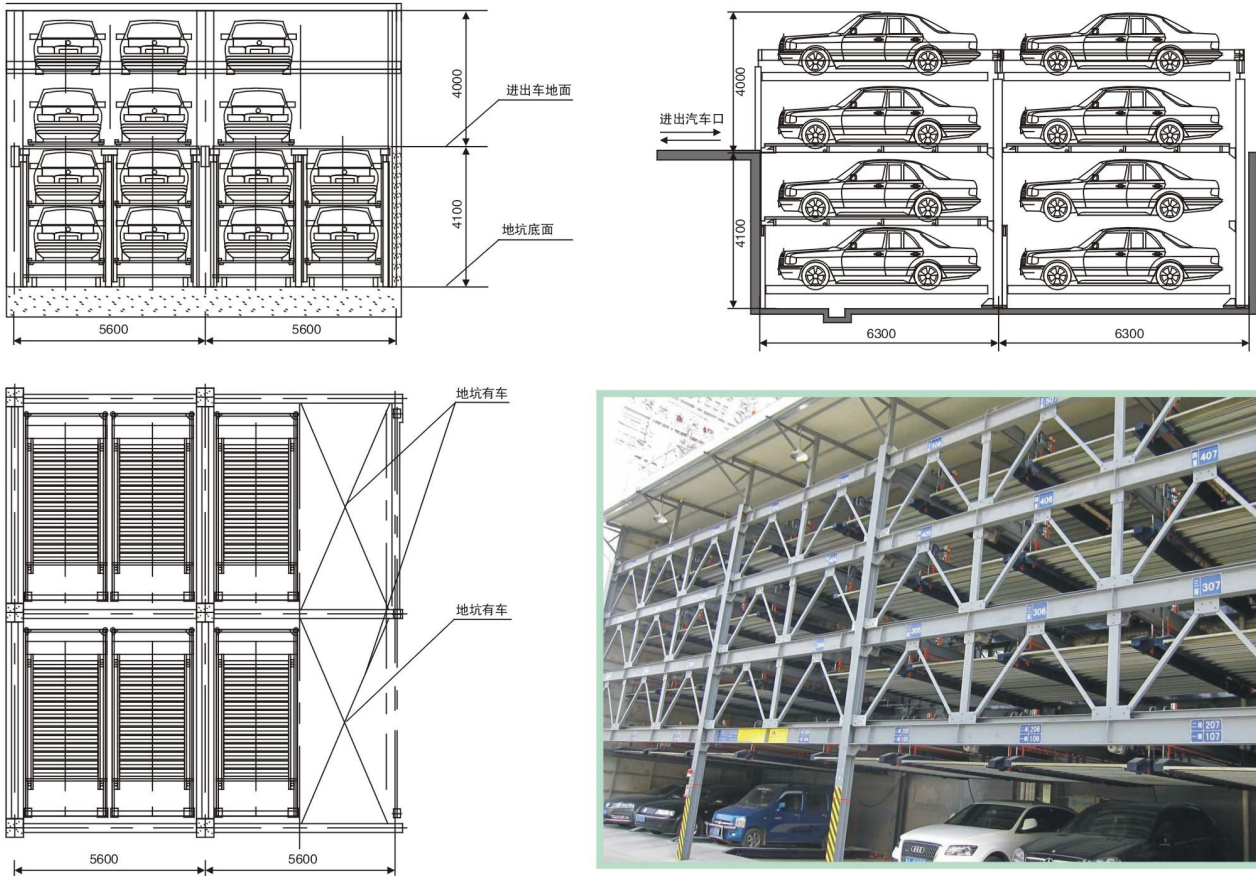
1 设计制造	2 停车场建设	3 按需定制	4 整体销售	5 项目承接
6 项目投资	7 车位租赁	8 代理加盟	9 运营管理	10 安装维保

YOUR BEST OPTION!
您的更好选择

四川莱贝停车设备有限公司

客服热线：400-891-7208
 电话咨询：028-85084362
 官方网站：www.laibeiparking.com
 服务邮箱：service@laibeiparking.com

PSH四层升降横移类停车设备（负二正二地坑式）



产品特点

多重安全保护装置，友好中文液晶人机界面，在建造地下库时选用该类设备更为经济，达到更大的停车利用率，经济实用型更佳设备。

设备运行原理：

该停车设备的顶层载车板通过上下升降、左右横移，出车层载车板只需左右横移，地坑2层载车板直接升降。通过横移和升降载车板变换空位，形成空位正上或下方载车板降升到出车层，整个过程即可完成。出车层载车板上的汽车不需要任何动作，可直接出车。

设备技术参数：

项目	技术性能参数
容车规格(长×宽×高×重量)	≤5000mm×1850mm×1550mm×2000Kg
容车数量	4N(列数)-2辆
电机功率	升降2.2/3.7KW 平移0.2KW
额定速度	升降4.0-6.0m/min 平移6.0-8.0m/min
提升方式	电机+链条式
控制系统	采用PLC系统(可为停车场出入口管理系统 免费开放数据接口)
操作方式	采用IC卡+数字按键式
动力电源	三相五线制380V 50Hz
安全措施	1.设置紧急制动开关；2.超限运行装置；3.超长、高光电检测装置；4.阻车装置； 5.防人车闯入光电检测装置；6.设置光电自动锁闭系统；7.防坠落装置等。