



- 采用PLC系统控制
- 采用IC卡+数字按键式操作
- 设置紧急制动开关
- 超限运行装置
- 超长高光电检测装置
- 阻车装置;
- 防人车闯入光电检测装置
- 设置光电自动锁闭系统
- 防坠落装置等



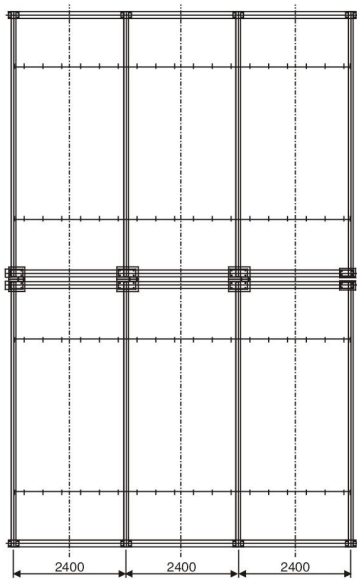
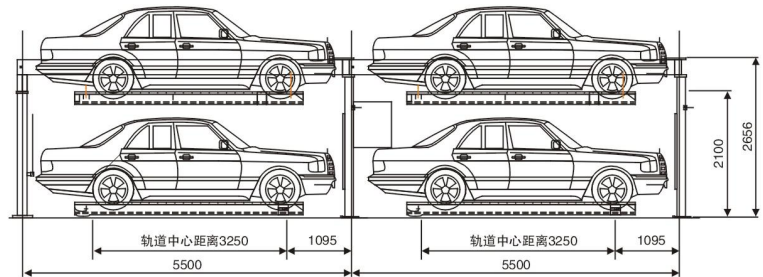
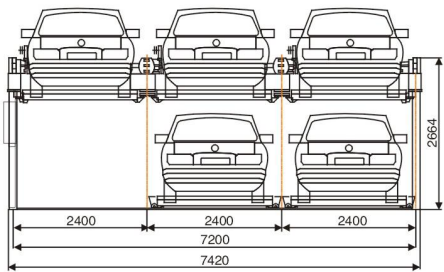
1 设计制造	2 停车场建设	3 按需定制	4 整体销售	5 项目承接
6 项目投资	7 车位租赁	8 代理加盟	9 运营管理	10 安装维保

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二层升降横移类停车设备（重列）



产品特点

多重安全保护装置，友好中文液晶人机界面。整个设备结构简单、标准化设计、规模化生产，专业安装速度快，建造成本经济，保养维护简便，费用低。市场占有率近90%，倍受房地产公司青睐。

设备运行原理：

停车设备的顶层载车板可上下升降，底层载车板只需左右横移。每个控制区的底层车位均应留一个空位，可以通过横移载车板变换空位，使空位正上方的顶层载车板下降到底层，整个过程即可完成。底层载车板上的汽车不需要任何动作，可直接出车。

设备技术基本参数：

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	2N(列数)×2辆
电机功率	升降2.2KW/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。