

临沧立体车位安装 莱贝二柱机械车位回收 立体车库租赁

产品名称	临沧立体车位安装 莱贝二柱机械车位回收 立体车库租赁
公司名称	四川莱贝停车设备有限公司
价格	4500.00/台
规格参数	品牌:LAIBEI莱贝 型号:简易升降式 适用:房地产开发商
公司地址	四川省成都市青羊区光华东三路486号中铁西城 写字楼3栋825-826号
联系电话	028-85084362 18190797986

产品详情

LAIBEI莱贝机械式停车设备主营临沧立体车位安装 莱贝二柱机械车位回收 立体车库租赁等。一、对建设立体停车设备场地要求和适用范围的比较由于升降横移停车设备使用的是联动系统，需要十五辆以上的车位才可以有效的控制成本，它采用纵向停车，要大的过道作为倒车空间，一般为6米，所以场地要求大，适用范围相对较小。而莱贝无避让侧向停车则不然，它采用侧向停车、传动系统，只要有一个车位大的地方就可以使用，过道要求为2.5米，适用范围几乎遍及所有地方。二、同等面积情况下，停车设备停车位和节约土地的比较无避让侧向停车设备和升降横移设备三层之比较无避让侧向停车设备：面积352平方米，三层，停泊48辆车,空间利用率7.3平方米/辆升降横移停车设备：面积360平方米，三层，停泊44辆车，空间利用率8.2平方米/辆无避让侧向停车设备比升降横移停车设备节约土地12.3%，而且还多停车4辆，这在的城市显得尤为重要！无避让侧向停车设备和升降横移设备二层之比较无避让侧向停车设备：面积135平方米，二层，停泊12辆车,空间利用率11.25平方米/辆升降横移停车设备：面积135平方米，二层，停泊10辆车，空间利用率13.5平方米/辆无避让侧向停车设备比升降横移停车设备节约土地20%，而且还多停车2辆，这在的城市显得尤为重要！三、驾驶进出停车位是否方便和进出时间的比较升降横移停车设备采用的纵向停车，车位又窄，倒车不方便，车容易熄火，车胎容易与托盘钢轨擦碰，倒车镜不小心就会蹭到承重链条，停车一次平均在120秒以上。四川莱贝停车设备有限公司致力于临沧立体车位安装,莱贝二柱机械车位回收,立体车库租赁、机械停车设备销售、机械式立体车库设备经营租赁、立体停车场建设、停车场经营管理、停车场规划设计、停车场施工建设、共享停车、盘活停车场、收购停车场、租赁停车场、收购停车位、出售停车位、停车资产管理及互联网停车软件开发服务等领域。我们为机场、车站、商场、大学、住宅、、PR停车等各种停车类型，从一个停车场一个区域到一个城市提供的停车位经营解决方案。公司严格按照ISO9001:2015质量管理体系、ISO14001:2015环境管理体系、ISO45001:2018职业健康管理体系要求，优化组织架构，规范内控体系，明确部门分工，积开拓市场。业务特色鲜明，在市场营销、控制、业务、人力资源管理等方面均衡发展，形成覆盖的业务网络，建立了的管理模式。公司现已获得ISO9001:2015质量管理体系认书、ISO14001:2015环境管理体系认书、ISO45001:2018职业健康管理体系认书、AAA诚信经营示范单位、AAA企业登记书、企业AA企业、AAA企业资信登记书、2020年度四川省质量合格·诚信企业推荐单位、AAA质量服务荣誉单位、AAA重服务守单位、AAA重合同守企业、AAA重质量守单位等书。公司与多家机构、设备制造商、服务团队、停车管理等多家企业形成战略合作关系

，一如既往地秉承“、务实”的服务理念，抓住历史机遇，创造奇迹，在尽可能短的时间内，做大做强做。通过持续改进，不断设计并优化停车场方案，为客户提供、化、多元化的立体停车场经营以及术支持服务，致力于成为国内更具力的立体停车场经营提供商。为了响应快速发展的停车需求和引入社会资源优化停车产业结构的号召，莱贝停车设备配合政策，停车体验，解决城市停车难题，将未来停车产业推向新的领域。公司充分利用人才、术和设备优势，租赁一系列适合国情的、高的产品。主要有：临沧立体车位安装,莱贝二柱机械车位回收,立体车库租赁、简易升降式、升降横移升降式等。该产品具有占地面积少、空间利用率高、安装方便、能耗低、噪音小等特点，适用于各种场地和建设要求。公司为客户提供立体车库规划计划、施工设计、安装调试、运营培训、术支持、机械停车设备销售、租赁、回收等多项服务，直至客户满意。 LAIBEI莱贝立体停车设备致力于临沧立体车位安装 莱贝二柱机械车位回收 立体车库租赁。自动存取车系统自动存取车系统一般由小型可编程控制器PLC控制，包括识别与移动载车盘两个过程。用户进入车库时，在门口进入，读卡机自动把传送到PLC控制系统，PLC系统通过判断，自动把对应的载车盘移动到入车交接的位置，开启车库门，缩短存取车的时间。存取车时，司机按照指示灯信号指引入库，只有当车辆停放在位置后，停车正常指示灯才会亮启。存取车完成后，车库门自动关闭。移动载车盘时，系统严格按照各种检测信号的状态进行移动，检测信号包括检测、检测、位置检测、误入检测、急停信号检测等。若有载车盘运行不或车辆长度车库允许的长度，所有载车盘将不进行动作，若检测到急停信号，将停止动作，直至急停信号消失。以上信号均为硬件信号，除此之外，还可从控制软件中设置保护信号，比如时间保护，以因硬件损坏而导致信号失灵时主体设备及车辆的。远程系统现场控制器可以通过网卡、Hub等网络设备与控制的局域网相连接，可以通过MODEN实现远程管理，监测现场运行情况，当现场出现故障时，在控制即可进行解决，方便管理、异地公。自动道闸在车库出入口处各设非接触式读卡器、感应线圈及道闸，用户在车库出入口处后，系统自动判别该卡是否有效，若有效，则道闸自动开启，通过感应线圈后，自动栅栏自动关闭；若，则道闸不开启，同时声光报警。监控系统监控系统是指在控制室进行控制车库现场的运行状况。它具有运动检测、车识别、网络连接、各种类型的报警系统实现连动等功能，可以实现无人看守。莱贝立体车库主营临沧立体车位安装,莱贝二柱机械车位回收,立体车库租赁等。立体车库离开载车板就不能叫做一个车库，因为离开载车板整个车库就处于瘫痪状态，就无法完成正常的工作。载车板的工作就是负责把车辆横移或者上升下降，这是简单的机械运动，但是有一句话叫做，每天能坚持把简单的工作做好那就是一件事，这句话对立体车库来说同样适用，立体车库的载车板在每天重复简单的工作，但是它解决的问题对我们每个来说却是重要的问题。立体车库每块上载车板都配有一套的电机减速与链传动组合的传动系统。电机顺时针旋转进载车板上升，电机逆时针旋转时，载车板下降。根载车板用车重确定链条所需传动力。根传动力用载车板的移动速度确定电机功率。根车身高度确定上车板间的距离，根这个距离确定链条的长度，后根传动力确定链轮大小，链节形状用大小。由于车板不需悬挂链条，所以车板比上载车板要短每块车板后部都配有一套的电机减速传动系统，藏于载车板内。在车板底部装有四只钢轮，可以在导轨上行走，其中两只为主动轮，装于长传动轴两端，另两只为安装的从动轮。电机减速机驱动长传动轴运转，长传动轴上的主动钢轮在导轨上滚动行走从而使车板作横向平移运动。根载车板用车辆的重量，行走速度，滚轮与导轨间的摩擦系数确定电机的驱动功率。立体车库的各种环节紧紧相扣的，比如立体车库的车重决定了链条的传动力，传动力决定载车板的移动速度，移动速度决定了电机功率等等一系列的动作换换相扣的。所以立体车库可以称得上是一个仪器，一丝一毫都马虎不得的。