

广安机械停车库拆除 莱贝自动停车设备租用

产品名称	广安机械停车库拆除 莱贝自动停车设备租用
公司名称	四川莱贝停车设备有限公司
价格	3500.00/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

进入汽车经济时代，汽车的数量随着城市人口的膨胀而日益加，这一问题在大城市尤其。随着经济的发展及客户购买力的强，的仓储式立体产品由于其稳定、停车密度高、存取车方便快捷等优点，逐渐成为用户选的立体车库产品。莱贝是国内仓储式立体车库及其解决方案的者，可以为目标客户提供一系列的解决方案。我们提供的立体车库解决方案如下特点：术莱贝车库当今的车库术(包括无可争议的)，引进了多位车库，术力量，自主三十多项。因此，莱贝车库在仓储术上可谓，在行业内一直处于水平。性高仓储式立体车库主要由混凝土或钢结构构成，了空间的结构性。截至目前，我公司在国内建有100余套系统，由于术成熟，产品，建成投入运行的设备既稳定又，得到了客户的。层高要求低由于第三代silomat系统的设计，使得我们提出的仓储式立体车库方案可以为用户节省更多的土建成本，降低低了用户资金投入。另一方面，由于层高要求低，使得方案的停车密度高。用户体验好当今时代是注重用户体验为王的时代。什么是好的用户体验，作为立体车库行业来讲，主要体现在用户停车便利程度上。仓储式立体车库解决方案摆脱了用户使用升降横移立体车库时停车的窘境。用户只需要将车停到旋转平台上就可以了。取车时，系统会把用户的车辆自动调转头。既节省了时间又方便了用户存取车。诸如以上的优点，是仓储式立体车库解决方案的主要特点。在此提出来，为即将采用仓储式立体车库方案的用户提供一些有价值的参考。四川莱贝停车设备有限公司经营广安机械停车库拆除 莱贝自动停车设备租用，众所周知，立体停车库的运行，地节约了土地资源。由于汽车高度不，塔式车库挖掘空间容量，从而明显减少占地面积。立体停车库的占地面积仅270平米，平均一个车库才占地1.08平米。如果按每亩500万元计算，建设的立体车库一下就为他们省出了价值2700多万元的“黄金”。至于它的运行收益，因为市区停车泊位的和对该车库的，虽然对单位实行停车，并未完场化运作，但其收益除维持运行外还能基本持平，甚至略有盈余。了解，立体停车库目前平均每天停车200次左右，虽然收费有白天5元、晚上10元、过夜20元三档标准，但如果都按每次5元计算，的停车收入就是1000元，一个月3万，一年就是36万。主要有：广安机械停车库拆除 莱贝自动停车设备租用、简易升降式、升降横移升降式。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。立体车库俨然已经成为当下的热词，基于当前城市遍存在的停车问题，以及由此引发的不和谐事件的多，这种高度集约化的停车设备渐渐成为关注的热点，城市居民对合理停车诉求的表达，当前的公共停车系统对城市发展的也明显，部门已经认识到停车矛盾的重要性，停车换乘、限行、发

展公共交通等一系列措施施行，但是均无法从上解决问题，人们意识到要立足于车进入家庭的事实，配建的停车设施才是问题。智慧停车设备所能实现的高密度停车，正适合土地资源紧缺，成本过高的现状，利用机械立体车库，在有限的土地上实现“ ” 停车成为可能。很多人对这一机械类型还陌生，立体车库进入已有30余年历史，目前的术、工艺日趋成熟，能力也在逐步强。立体车库对于眼下城市公共停车设施的局面，是的，当然，因为不熟悉，人们对其还存在很多疑问，现在分享一些立体车库的术语，帮助朋友们了解这一款产品。操作方式（1）无人方式：驾驶员不进入工作区，而是由停车设备自动将车辆存入或取出。比如；平面移动式、巷道堆垛式。（2）准无人方式：驾驶员将车辆开进工作区，人下车后，由停车设备完成车辆的存取。比如；垂直循环式、升降横移式、简易升降式。（3）人车共乘方式：人车共同进入工作区，并一起移动的方式。升降横移类停车设备该类的形式比较多，对场地的适应性较强，对土建要求较低，可建在露天，也可建在建筑的地上、地下，规模可大可小，可根不同的地形和空间进行任意组合、排列，空间利用率高，存取车快捷，使用、维护简便，费用较低。根经验，一个控制单元15~25辆车较为。适用于复式汽车库。工作原理为：每个车位均有载车板，所需存取车辆的载车板通过升、降、横移运动到地面层，驾驶员进入车库、存取车辆，完成存取过程。升降横移类立体停车设备-PSH型升降横移式停车设备，是更为典型的立体停车设备，主要由钢结构框架、载车板、传动系统、控制系统、防护装置五部分组成，自动化程度高，适用范围较广，停车层数及车位数量，可根客户现场情况灵活设计，室内、户外均可使用，广泛适用于企、写字楼、小区物业、宾馆、地下停车场等场所。