

芒市机械车库公司 莱贝双层机械式停车位安装

产品名称	芒市机械车库公司 莱贝双层机械式停车位安装
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

一、立体车库概述机械车库与传统的自然地下车库相比，在许多方面都显示出性。机械车库具有的节地。以往的地下车库由于要留出的行车通道，平均一辆车就要占40平方米的面积，而如果采用双层机械车库，可使地面的使用率80%—90%，如果采用地上多层（21层）立体式车库的话，50平方米的土地面积上便可存放40辆车，这可以地节省有限的土地资源，并节省土建开发成本。机械车库与地下车库相比可有效地保人身和车辆的，人在车库内或车准位置，由电子控制的整个设备便不会运转。应该说，机械车库从管理上可以做到的人车分流。在地下车库中采用机械存车，还可以免除采暖通风设施，因此，运行中的耗电量比工人管理的地下车库低得多。机械车库一般不做成套系统，而是以单台集装而成。这样可以发挥其用地少、可化整为零的，在住宅区的每个组团中或每栋楼下都可以随机设立机械停车楼。这对眼下车库短缺的小区解决停车难的问题提供了方便条件。目前，立体车库主要有以下几种形式：升降横移式、巷道堆垛式、垂直式、垂直循环式、箱型水平循环式、圆形水平循环式。

四川莱贝停车设备有限公司经营芒市机械车库公司 莱贝双层机械式停车位安装，立体车库主要术指标及所执行的标准1.主要术指标利用有限的的能力和容量利用率和访问时间公园占地更多车辆的容量是更大的 是更基本的立体车库的设计目标,同时尽量缩短车库存取时间。四川莱贝立体车库应用的科研力量,能满足机械停车设备的研究和开发模型、组件设计、分析、和实验,如研究和开发的需要,对新产品的开发、试验、提供了的。目前,公司已形成了从市场调研、产品规划、设计、结构设计等研究和开发,产品生产能力。

2.立体车库选型机械式在设计 and 选择库型时应考虑以下因素:停车库的库容量、停放车辆的规格、停车库的存(取)车时间、停车库所服务的区域半径、车位周转率、管理与收费方式等,同时考虑土地价格、土建成本,设备以及率等因素。一般情况下,不同类型的机械式停车设备都有其的优点,只有正确选用,才能发挥停车设备的作用。应用模型大多数汽车形状根标准生产,能根不同的汽车大小,选择的模型,设计可以用在标准模型尺寸,请参阅表1到4,根运动精度的访问设备在各个方向上加系数,一般取200~300毫米,计算停车空间。

3.立体车库执行标准(1)产品标准1)/T8910-1999《升降横移类机械式停车设备》2)/T10215-2000《垂直循环类机械式停车设备》3)/T10475-2004《垂直升降类机械式停车设备》4)/T10474-2004《巷道堆垛类机械式停车设备》5)/T10545-2006《平面移动类机械式停车设备》6)/T8909-1999《简易升降类机械式停车设备》7)/T8713-1998《机械式停车设备类别、型式与基本参数》8)GB17907-1999《机械式停车设备通用要求》9)国[2003]174号《机电类设备制造许可规则》10)第373号令《设备条例》(2)设计标准1)JGJ100-1998《汽车库建筑设计规范》2)G067-1997《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》3)D

BJ08-60-97《机械式停车库设计规范(上海市标准)》4)GB3811-1983《起重机设计规范》5)GB4046-1993《电气设备设计导则》(3)工程标准1)TJ213《机械式停车场安装工程施工及验收规范》2)JG5106-1998《机械式停车场规范总则》主要有：芒市机械车库公司莱贝双层机械式停车位安装、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。与传统两层升降横移相比，节约占地面积，降低建设成本。结构简洁，两层停车台由单个立柱支撑，四周无围板，建筑通透性好，不是呆板的钢框架结构，对周围景观影响较小。作为现代大都市的标志，立体建筑和立体交通都有了发展，道路拥挤、车满为患已成为当今快节奏社会中的更不和谐之音，发展立体停车已成为人们的共识。目前我国经济正处在高速发展时期，随着人们生活水平的不断，汽车进入家庭的步伐正在加快，停车产业市场前景广阔。机械式立体车库既可以大面积使用，也可以见缝插针设置，还能与地面停车场、地下车库和停车楼组合实施，解决城市停车难更有效的手段，也是停车产业发展的必由之路。当前，我国许多大城市如北京、上海、深圳都开始大力发展机械式立体停车产业。机械车库与传统的自然地下车库相比，在许多方面都显示出性。机械车库具有的节地。以往的地下车库由于要留出的行车通道，平均一辆车就要占40平方米的面积，而如果采用双层机械车库，可使地面的使用率80%—90%，如果采用地上多层(21层)立体式车库的话，50平方米的土地面积上便可存放40辆车，这可以地节省有限的土地资源，并节省土建开发成本。1.IC卡在立体车库中的应用操作无需接触，操作更为方便；2.立体车库系统结构性能稳定、传输速度.能准确地区分自有车辆、外来车辆和特殊车辆；4.的录入、显示系统，停车场防盗措施；5.及时收取停车费及其它费用，加收入；提前收取长期客户的停车费。收费和乱收费；拒缴停车费事件发生；6.系统可实现手动控制和电脑自动控制两种方式；7.防砸车装置可保无论是进场车辆或发生倒车的车辆，只要在闸杆下停留，闸杆就不会落下；8.收费标准可以任意时间、任意金额加载，了同类产品一成不变的收费标准格式，并可现场收费操作。所以立体车库的性能还是的。