

昆明机械式立体停车设备厂家 莱贝室内机械停车场租赁 黎平机械车库租赁

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 昆明机械式立体停车设备厂家 莱贝室内机械停车场租赁 黎平机械车库租赁 |
| 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

四川莱贝停车设备有限公司经营昆明机械式立体停车设备厂家 莱贝室内机械停车场租赁 黎平机械车库租赁，本车库下层车位为60个，上层车位为66个，下层车位存取如平面自然车位，不需要操作任何设备，只有上层车位存取时，才需要设备动作，通常该类车库的上层车位功率为2.2kw，下层功率为0.2kw，升或降一次一般在20s时间左右，地面车位平移一个车位的时间一般也在20s时间左右，因此，每日平均存取两次的升降运行时间为40s，平移运行时间也为40s，但上层车位升降时，并不是所有下层车位都需要平移动作的，所以，地面平移车位的动作可按一半车位动作计算，按每个车位每天存取两次计算，考虑到短用电的冲击电流较大，加上电控柜本身的耗电，我们按2倍电机的用电量进行计算，那么66个升降车位每天的动力消耗为 $(66 \times 2.2 \times 40 \div 3600 + 60 \times 0.2 \times 40 \div 3600 \div 2) \times 2 = 3.36$ 度，分摊到126个车位上，每天每车位的用电量为 $3.36 \div 126 = 0.03$ 度，按每度电1元计算，则的每车位每天的电费消耗分摊为0.03元。两层升降横移机械车库的维保费用一般每车位每月约50元左右，分摊到每天的费用为 $50 \div 30 = 1.67$ 元。综合通风、照明和存取车动作和维保费用，二层升降横移停车设备每车位每天的电力消耗的费用 $1.34 + 0.03 + 1.67 = 3.04$ 元，每年为每车位费用为 $3.04 \times 365 = 1109.6$ 元。

3、全自动仓储式机械车库全自动仓储机械车库由于在汽车熄火后再由汽车升降机和每一层的搬运小车搬入机械车库的，平时不进入地下车库，主要在设备维护和时才开启，因而地下车库平时的照明和通风基本上处于关闭状态的，几乎无通风和照明费用支出。主要有：昆明机械式立体停车设备厂家 莱贝室内机械停车场租赁 黎平机械车库租赁、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、技术支持、机械停车设备销售、租赁、回收等多项服务，直至客户满意。用质量说话，真诚合作是我公司秉承的理念。以的产品质量和服务质量占了广阔的市场。我们是从事立体车库的生产销售的公司。公司不断的术，不断的在新潮流中发展，主打我们的品，多年一直受广大新老朋友的关注与。下面介绍下立体车库的具体运行：立体停车库目前在市场上发展的还是的，这样的一种设备主要为我们的停车提供了很多的方便，那么，对于立体停车库的具体运行你了解多少呢?下面就让我们一起来看看吧!1、了解立体车库的整体结构你的车库是现场浇注结构、预浇注结构、钢结构还是多种类型组合的结构?如果知道停车库在建筑时采用的是高抗拉、后张法预应力支撑缆索埋入混凝土，你将会阻止在地板上钻孔的行为，从而给每个人带

来一大堆麻烦。2、新建车库的基本情况如果你正在参与一个新车库的建设，请用照片、和文字车库的各种情况，这样做不仅使你了解车库的，与工程承包商产生质量时也能用得上。3、做好维护计划每个车库都需要进行一些基本的、定期的维护，像清扫、擦洗、排水系统清理等。根据你的建议把这些工作做成一份计划，或使用市场有售列明是：停车建筑；或：停车场维护手册；之类的册子。4、安排每两查一次车库结构每两到三年都要对车库结构做一次正规的检查，这样做可以及早发现问题，避开较高的。因为结构老化的速度通常很慢，早期发现还有助于预算的准备，在大规模之前有的时间让决策者做好准备并建立储备金。5、注意观察活动部件停车库的一些活动部件需要经常观察其磨损程度，收费及入口控制系统和电梯显然就是这样的部件，另外和经理还要注意伸缩缝、监控系统、控制系统、光电元件等。目前，随着停车难问题不断蔓延，停车行业受，其系统也从产品竞争到品竞争再到市场竞争，对于企业来说，面对如此激烈的竞争，要想生存下来，掌握自己的术，停车场系统的性能，当然要想在这行业分得一杯羹，用户体验也不可缺少。为了停车和便捷期间，很多物业选择时除了考察设备的生产厂家，还要注重产品的功能和质量，因为这也是关系到停车场系统使用长短的重要因素。如果不能根据现场的情况来选择适合自己使用的停车场系统，那么在安装之后也会出现的管理问题，当车流量较大的时候，出入口会造成的拥堵问题，还有的设备不支持脱机使用，所以，当停车场出现断电或者设备出现故障时，整个停车系统就会瘫痪，给停车场管理造成的问题。随着人们生活水平的不断，停车企业为了能够满足用户的要求，需要花费更多的时间和心思来设计产品的外观和研发一些新的更为的功能。另外，现在的停车场系统在硬件设备上性质都基本相同，而对于有自主研发能力的厂家来说，就需要从软件上开始着手进行改进，这样既有利于后续产品的升级，又避免和其他厂家出现同质化的硬件设备，这围绕停车体验来发展。现如今，很多都渐渐融入人们生活里面，停车企业也依靠逐渐地开发了一些新的功能，它的一个特点就是实现了无人值守，让和停车场管理都能享受愉快的停车和管理，目前，已经有很多停车场已经实现了这样的功能，同时利用互联网的功能实现了停车场实时共享，让和停车场管理都能够时间了解停车场中车位的使用情况，让有车位可停，拥堵。前段时间，支付宝推出的“无感支付”也是在用户体验上下了功夫，对于此，德立达科从事停车事业16年，以用户体验为，自主研发德立云停车平台，提炼本质，融合场景，让你在停车管理的过程中，省心省力省钱，体验每一个细节带来的，细致迭代升级，德立云提供了的系统应用，服务于停车管理的方方面面。停车行业要想在这浪潮中生存，就以品、的用户体验来赢得后续长期的发展，进一步自己的产品质量，提供完善的服务，用自己的产品来吸引用户，这也是所以停车企业未来发展的。立体车库具有以下优点，已成为解决城市“停车难”问题的重要途径和发展方向：1.节省占地面积，节省大量。采用机械式停车方式所需要的立体空间。而更的是占地面积的减少，传统的10层楼的停车库占地面积为2.5动车位(通常，传统的停车库很少10层)，而30层的机械自动化停车库只占0.7m今车位。对于城市的面积不大的黄金地带，建立体车库无疑是的选择，经济效益。2.出入库管理方便，省时省力。立体车库不需要找车，出入库管理全由电制，操作简单，库内的存车数量、存车位置、存车时间等均可以显示在操作盘上，一目了然。自动化程度高，存取车时间一般不120秒，省时省力。3.可避免车辆的丢失和损坏。完善的闭锁装置可汽车安然无恙，外部不能随意进出，汽车不会受到人为的损伤和丢失可大为放心。4.配置灵活。规模可大可小，层数可多可少，可依附建筑物也可在建筑物内，可设在地上、地下，也可设在半地下，形式多样，适应性广。