## 昆明机械停车位回收租赁 莱贝回收升降车库出租 湄潭机械车库租赁

产品名称	昆明机械停车位回收租赁 莱贝回收升降车库出租 湄潭机械车库租赁
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停车位回收租赁 莱贝回收升降车库出租 湄潭机械车库租赁,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:昆明机械停车位回收租赁 莱贝回收升降车库出租 湄潭机械车库租赁、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、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。 众所周知,现在一个立体停车库的价格一般在10万元左右 ,但车位的出租价格一般在300元/个/月以下,每年收益只有3500元左右,要在30年左右,时间太长,对 一般而言,不屑一顾,他会把钱投在房地产、或其他收益性高的产品上。另外,汽车价格一路走低,10 万元以下的汽车已经比比皆是,要花费比汽车更贵的钱来买一个车位,一般的可能难以接受。关键的是 ,立体停车库对于大部分人来说是一个新鲜事物,与韩国、日本等很多通过旋转车道把汽车停在屋顶上 之外,觉得把汽车停在坚实的地上更踏实一些,对立体车位术的成熟程度还有待观望。不过,随着立体 停车库的逐步深入,广大接受立体车位的程度和速度都会加快,这一点。整个行业需要的只是时间,企 业立体停车场目前已售出过半,前去咨询者,销售不成问题,多开始接受立体车库。 立体停车库有哪些 保障的防护设置1)轿车开上转盘后,为了轿车停止的位置正确,有机械机构进行纠偏动作,把车辆摆正 。2)轿车在转盘停止后,有轿车的三维、超宽检测,车辆的外轮廓线车位空间。3)升降机与转盘对接 后,有对准检测,是在对准的情况下才能进行车辆交接。4)升降机有防坠装置和钩,车辆在升降方向在 任何情况下不能下坠。5)升降机的立柱上下两端安装减速、限位检测开关,升降过程不运行范围。6) 输送小车的运行方向两侧,安装车门打开检测,输送小车运行过程中,出现车门打开的现象出现。7)输 送小车与货位对准有对准检测,在对准的情况下,车辆才能进行存储。8)输送小车运行方向的两端,安 装减速、限位开关,运行过程中不运行范围。9)输送小车的正对货位的两端,安装有货位车辆检测开关 ,在货位内有车辆,不进行入库。10)输送小车的中间位置安装检测是否载有车辆的检测开关,输送小车在载有车辆、进行出入库动作的时候才能接收出入库命令。11)在每一层货位,都安装有货位检测开关,输送小车在运行的过程中,对载有的车辆和货位内的车辆出现干涉进行检测。12)货位的载车板安装有导污槽,车辆漏油、车轮泥水等留下,污染下层车辆。13)货位安装有安防检测系统,车辆出现自燃时,及警或者喷水。14)层移小车上安装有无线头,在出入库过程中,有影像进行和查看。15)系统设计了备用输送小车、备用升降机、备用发电机,车辆能够全天候进行存储。16)一旦设备出现故障,可以手动操作设备把车辆从库内取出。17)立体库区顶上和四周安装防尘罩、周边安装防护栏,在适当位置设置声光指引。18)监控系统中设计了故障报警指示和解决法,让操作能够及时处理故障。 租赁立体车库三种车库的对比一、传统车库:即为砖混土建车库,类似于房屋!二、租赁立体车库:主要是多平面的空间立体车库,以单层平面停车库为,通过微机即通过上位机对车库进行统一的管理、监控1与PLC控制来进行车位的空间位置变动,使车位实现由空间到平面的转化,从而实现多层平面停车的功能。三、移动车库:新出现的一种车库,固置,可以更换放置地方!比以上两种车库成本要低,但是使用也相对低。一般布的使用为3个月,无人为破坏可以使用1-2年;全钢的移动车库,使用为10-20年。欢迎您前来我公察和洽谈业务,我们为您服务。我们的产品和服务会令您。