

石阡立体车位加工 莱贝链条式立体车库租赁 昆明停车设备租赁

产品名称	石阡立体车位加工 莱贝链条式立体车库租赁 昆明停车设备租赁
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石阡立体车位加工 莱贝链条式立体车库租赁 昆明停车设备租赁，立体车库是我公司的主营产品。公司坚持术是生产力，坚持术进步，推进科。下面是介绍的是立体车库垂直循环式：汽车停车托架上,所有的托架作升降循环运动。这种升降循环运动由电机、减速机构通过特殊的链传动来实现,车位数一般在50辆以内。车位数与电机功率、传动件强度密切,占地面积小,空间利用率高,可以建成地上、半地上、地下式的,而出入口均可设以地面,也可单独设置或安装于建筑物内,或数套并排设置。通过上面的介绍相信大家对立体车库垂直循环式有了进一步了解!本公司秉承“质量”的原则,为您提供的,倡导以质量求生存,以拼搏求进取,以务实求效益。欢迎新老客户前来洽谈业务。主要有:石阡立体车位加工 莱贝链条式立体车库租赁 昆明停车设备租赁、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。使用节电措施,减少电力能耗我们以一个安装1000盏灯的大型立体停车库来说,每年的电源能耗就可达38万千伏安之多。如果减少灯具数量,必然会因为降低了照明品质而减少客户度,这种方法并不能解决问题。所以,为了减少立体停车库的电力能耗,我们应采用节电的新产品及措施。例如采用节电的LED光源和灯具,综合节电率可达85%。采取按需照明的策略"人来灯亮,人去转暗,自动休眠,按需照明",是节约电力消耗的典型解决方式。其次减少人力成本加高度自动化化的管理系统来减少人力成本。在立体停车库的经营中,人力成本也是一项主要的支出。随着科的发展出现了很多可以使立体停车库管理自动化化的方式。例如:采用自动化程度高,无人值守的新型科装备、使用移动收费的方式等既了,又降低了成本,还加了客户度。采用高度化的立体停车库再次,在规划建设大型立体停车库时,应采用高度化的方案,可以实现无人值守管理,降低人力成本。因为人不用进入到立体停车库中,所以减少了等费用。因为可以实现无人值守的收费管理,所以减少了管理费用等。由此可见高度化的立体停车库,虽然建设时期价位比通立体停车库成本高,但是使用长,使用维护。如果已经建成了立体停车库,应该采用前两种方法来节约成本。如果立体停车库还在规划阶段,建议使用化立体停车库解决方案,可以有效降低将来立体停车库的使用成本。为什么要选择立体停车库呢?这要得益于立体停车库的优点。省地:在58平米的地方建起大型垂直循环类机械停车库,可容纳34辆轿车或24两面包车。灵活:可设置在地面上或半地上半地下,可或附设在建筑物内,还可多台组合。方便:使用P

LC自动调车，一次按键即可完成存取车。调车时间短，取车快速。经济：可省去购置土地的大量费用，有利于合理规划和优化设计。省电：一般不需要强制通风，无大面积照明，耗电量仅为普通地下车库的35%。

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。