

文山州停车库规划验收 莱贝户外机械停车租用

产品名称	文山州停车库规划验收 莱贝户外机械停车租用
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

四川莱贝停车设备有限公司经营文山州停车库规划验收 莱贝户外机械停车租用，1、操作形式：（1）无人形式：司机不进入公区，而是由停车设备半自动将车辆存入或抽取。譬如；更简单的平面移动式、巷道堆垛式、循环式。（2）准无人形式：司机将车辆开进公区，人下车后，由停车设备完成车辆的存取。譬如；上升下降横移式、简易上升下降式、一托N式。（3）人车共乘形式：人车并肩进入了公区，并一块儿移动的形式。2、机构和器件：（1）起升机构：停车设备中用以运输器的电梯构。（2）纵移机构：停车设备中沿巷道方向水准移动载车板的机构。（3）横移机构：停车设备中铅直于巷道方向移动载车板的机构。（4）运输器：运输交通工具的装置，具备的动力驱动装置。（5）电梯：具备上升下降功能，可将交通工具上升下降至所需位置的装置。（6）上升下降运输器：电梯中承载交通工具的平台。（7）有轨巷道堆垛机：沿着多层停车位车库巷道内轨道运行，向单元车位存取交通工具，完成出入库的吊车。（8）运输台车：在巷道轨道上运行，用于运输交通工具使之到了预先规定停车位置的运输机。（9）掉转盘：在机械式停车设备中，可将交通工具水准掉转角度以变更交通工具方向的机械装置。（10）载车板：在停车设备中，用于储存安放交通工具的托板。（11）梳齿架：在停车设备中，用于承载交通工具的梳齿形支撑架。（12）导轨：供上升下降平台、对重、均衡重等上升下降用的，不主要用来承担负荷的导向器件。（13）轨道：供有轨堆垛机或运输器水准方向运行时，承载重力并为其导向的器件。主要有：文山州停车库规划验收 莱贝户外机械停车租用、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。移动载车盘时，系统严格按照各种检测信号的状态进行移动，检测信号包括检测、检测、位置检测、误入检测、急停信号检测等。若有载车盘运行不或车辆长度车库允许的长度，所有载车盘将不进行动作，若检测到急停信号，将停止动作，直至急停信号消失。以上信号均为硬件信号，除此之外，还可从控制软件中设置保护信号，比如时间保护，以保因硬件损坏而导致信号失灵时保主体设备及车辆的。3、远程系统现场控制器可以通过网卡、Hub等网络设备与控制的局域网相连接，可以通过MODEN实现远程管理，监测现场运行情况，当现场出现故障时，在控制即可进行解决，方便管理、异地公。4、自动道闸在车库出入口处各设非接触式读卡器、感应线圈及道闸，用户在车库出入口处后，系统自动判别该卡是否有效，若有效，则道闸自动开启，通过感应线圈后，自动栅栏自动关闭；若，则道闸不开启，同时声光报警。5、监控系统监控系统是指在控制室进行控制车库现场的运行状况。它

具有运动检测、车识别、网络连接、各种类型的报警系统实现连动等功能，可以实现无人看守。机械式立体停车场厂家，随着轿车数量的日益多，轿车停车难的问题困扰着大城市的日常运作，于是，立体停车便应运而生了，立体车库现在一些小区、地下室以及大商场已经很遍了，立体车库有效利用空间，空间利用率达。存取车快捷便利，跨梁设计，车辆出入无障碍。采用PLC控制，自动化程度高。节能，低噪音。人机界面好，多种操作方式可选配，操作简便。立体车库可利用土地资源，发挥空间，更限度地停放车辆，成为解决城市静态交通问题的重要途径。目前市场中，立体停车库的种类也是多，其中地坑式升降横移立体停车场由钢结构部分、载车板部分、传动部分、控制部分、措施等五大部分组成。按框架形式可分为：单柱形式、跨梁形式、后悬臂形式。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达地面层wo5_5vp，驾驶员进入车库，存取车辆，完成存取过程。停泊在这类车库内地面的车辆只作横移，不作升降，而停泊在上层和下层的车辆，只作升降，不作横移，中间层则通过升降运动为顶层车辆让出空位，或存取车辆。机械式停车库利用机械来存取、停放车辆的整个停车设施。汽车入库进行以下步骤：1.需进入底层的停车位直接驶入。2.如果需要进入上层车位，将与上层车位在垂直通道上的下层车位上的载车板横移到交换车位；然后将此上层停放车辆的车位的载车板竖直下降到底层，把车辆开上载车板后，再让载车板上升到原来的位置；后让其它载车板横移至初始位置。汽车出库进行以下步骤：1.底层汽车出库直接驶出载车板。2.如果上层车位的车辆出库，把与上层车位在垂直通道上的下层车位上的载车板横移到交换车位；然后把需要出库的车辆所在的载车板竖直下降到下面一层；把车辆开出载车板，然后将载车板复位；后把其他载车板横移到初始位置。