

四川机械立体车库过验收 莱贝四柱机械停车租赁拆除 福贡机械车库租赁

产品名称	四川机械立体车库过验收 莱贝四柱机械停车租赁拆除 福贡机械车库租赁
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

LAIBEI莱贝立体停车设备致力于四川机械立体车库过验收 莱贝四柱机械停车租赁拆除 福贡机械车库租赁。作为立体车库行业来讲，主要体现在用户停车便利程度上。仓储式立体车库解决方案摆脱了用户使用立体车库时停车的窘境。用户只需要将车停到旋转平台上就可以了。取车时，系统会把用户的车辆自动调转头。既节省了时间又方便了用户存取车。升降横移式停车设备一、两层升降横移立体车库运行原理：该设备的顶层载车板只可上下升降、不可左右横移；中间各层载车板既可上下升降，又可左右横移；底层载车板只可左右横移、不可上下升降；中间各层和底层都有一个空位，可以通过横移栽车板变换空位，使空位正上方的载车板下降到底层，完成存取过程。底层载车板上的汽车可直接存出车。二、两层升降横移立体车库性能特点：1、利用空间，在有限的空间内可加停车数量；2、车辆检测装置，控制车辆规格及停放位置，使车辆有序停放；3、人车误入检测装置，误入运行自动停止，车库的安全性；4、多重防护装置，使用，避免发生坠落事故；5、电动钢丝绳（链条）升降驱动系统，运行平稳、；6、PLC电制，操作简单，存取方便，并且操作方式多种：按键式、触屏式、式；7、钢材及的金属喷涂防腐术（喷铝），防腐性能40年以上；8、电控元件进口，使产品具有高度及。三、两层升降横移立体车库主要组成部分：1、钢结构2、传动机构3、载车板4、电气控制系统5、装置四、两层升降横移立体车库适用范围：广泛适用于住宅小区、写字楼、、宾馆等。从目前国内的对立体停车设备的需求在不断，各地对这样的建设方式遍认同。随着各地交通拥堵和停车难的问题的出现和不断严峻，对于如何发挥停车车位的和加强对路边车位的管理，是刻不容缓的问题。四川莱贝停车设备有限公司是一家从事家用立体停车设备、机械式立体停车库配套设施的研究、设计、生产制造、销售、维保以及设备进出口的化公司。国内的立体停车设备供应商，公司致力于为您提供更合理有效的停车系统综合解决方案。莱贝停车设备主要产品有两柱双层立体停车设备，四柱双层立体停车设备，俯仰双层立体停车设备，升降横移式停车设备、地坑式立体停车设备、垂直循环式停车设备、汽车升降机等。作为制造商和供应商，莱贝停车设备注重质量和术。公司投入巨资引进德国、韩国等立体停车设备术，并结合我国国情进行多项改进和。产品销售网络多个省、市、自治区，同时产品欧美以及东南亚各国，赢得客户。莱贝停车设备的产品操作简单，造型美观，占地面积小，安装方便、能耗低、噪音低可用于企业、公大楼、住宅小区和商超等各类场所。同时莱贝停车设备也提供安装维保和定务，致力于为新老顾客提供细致周到的售前服务。信誉，客

户是公司的宗旨，诚信立足，致远，品质，携手共赢是公司的经营理念。四川莱贝停车设备有限公司愿同各界同仁亲密合作，共创中用立体停车设备之未来！

四川莱贝停车设备有限公司经营四川机械立体车库过验收 莱贝四柱机械停车租赁拆除 福贡机械车库租赁，立体停车库优势，城市停车位用地紧张，金几年来立体停车库发展很快，在各大小区，，地下室等都可以看到立体停车库的背影，立体停车库作为一种城市空间节能者，的解决了城市停车难问题的障碍，因其立体停车库优势在城市停车中，很多开发商纷纷跻身于立体车库发展行业，立体停车库具有的发展前景。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，是解决城市停车难有效的手段，机械车库与传统的平面车位相比，在许多方面都显示出性。机械车库具有的节地优势。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、可化整为零的优势，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。当以往的路边、人行道上停车、地下或地面停车场均解决不了上述问题时，采用机械式立体停车设备是一个有效的措施。机械式立体停车设备又名立体车库，它占地空间小，并且可限度地利用空间，方便，立体车库的设计目的：是解决城市用地紧张，停车难的一个有效手段。可以预见立体车库具有广阔的市场前景。主要有：四川机械立体车库过验收 莱贝四柱机械停车租赁拆除 福贡机械车库租赁、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。建设立体车库的弊端后续将产生一些问题：立体车库将产生一些维护、赔偿费用以及接受度问题，在商业停车方面面临较大问题。除非选用结构稳定、率低的奇佳立体车库。面临方面的：地下空间还承担人防功能，人防部分可以设置通停车，但是否允许建成立体停车尚不确定。三、立体车库的建设1.接受度：使用立体车库不如通停车方便，在时间耗费、停车巧等方面都会有更高要求，奇佳停车无避让立体车库入库则容易。入库较麻烦对用户是商业不利，抗性较大，需要逐步培养。2.维护/耗损赔偿：立体车库后续维护成本均较高；使用不的品的立体车库易造成车子的刮伤和损坏，也就加了耗损赔偿的；3.加人力培训成本：引进立体停车需要专人操作化的停车系统，对管理的培训成本加了；4.车辆适用性：立体车库的机械是相对固定的，大车和货车等特殊车辆不能与通小车共享车库，可能需要专门的设备，对车位的设计和成本控制不利。