

垂直升降立体车库工作原理，垂直升降机械车库厂家

产品名称	垂直升降立体车库工作原理，垂直升降机械车库厂家
公司名称	青岛德胜利立体停车设备有限公司
价格	11.00/个
规格参数	品牌:11 型号:11
公司地址	江苏省南京四溧水区经济开发区
联系电话	13657236962

产品详情

垂直升降立体车库工作原理，垂直升降机械车库厂家，

青岛德胜利立体停车设备有限公司南京办专业从事智能停车设备的创新技术企业。集车库设备研发、规划、制造、安装、保养和维修为一体，制造垂直循环立体车库、双层式立体车库、无避让式立体车库、子母式立体车库。青岛德盛利立体停车设备有限公司南京办 联系人；丁经理

(华中区---武汉)手机：13545174641

网址：<http://www.deshengli.com>欢迎你的来电咨询，免费为你解决立体车库相关问题。

简要描述:

垂直循环类机械式停车设备是采用与地面垂直方向做循环运动而达到存取车辆的停车设备。其工作原理是通过减速电机带动传动机构，在牵引构件——链条上，每隔一定距离安装一个存车拖架，存车拖架随链条一起作循环运动，从而达到存取车辆的目的。

设备技术优点:

- 1.占地面积小，有效利用土地空间；
- 2.操作简便,电脑全自动操控管理；
- 3.运转灵活，可内藏转盘或180°；
- 4.布置比较灵活，场地限制较小，可附建筑物或独立型式，也可部分地下或立体型式建造，与大楼共构，可做到景观一致；

5.适合营业用。

本机械停车设备具有结构简单，工作性能稳定的优点。

工作原理：

梳齿式塔库停车设备的升降系统，包括两个左右放置的提升框架组，每个提升框架组均包括两个立柱，两个立柱共同连接有一提升框架，每个提升框架位于两个立柱之间的下表面均连接有传动轴座组，两个传动轴座组之间通过传动轴相连接，每个提升框架的前后两端均设有传动链轮，每个第一钢丝绳固定机构均连接有钢丝绳的一端，每个钢丝绳的另一端均穿过位于同一侧的前端的传动链轮、传动轴座组、后端的传动链轮与第二钢丝绳固定机构相连接，每个提升框架中的第一钢丝绳固定机构和第二钢丝绳固定机构共同连接有横移机构，一个横移机构的内侧连接有前轮梳齿交换架，另一个横移机构的内侧连接有后轮梳齿交换架。