

地上两层停车库 地上三层停车库 机械式立体停车库

产品名称	地上两层停车库 地上三层停车库 机械式立体停车库
公司名称	石家庄市中轻恒伟机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 类型:车库 材质:钢结构
公司地址	石家庄市建华大街鼎坚市场西区一栋38、39
联系电话	0311-87777359

产品详情

是否提供加工定制	是	类型	车库
材质	钢结构	闸杆长度	1850 (m)
闸杆升降时长	0.2 (s)	电源电压	220 (V)
规格	5000*1850*1550	品牌	通宝
型号	5000*1850*1550		

通宝停车，停车设备不仅仅能停车，更是凝聚设计师的心血，并富有人性化细节内涵的产品。正如设计师所言，一流产品要有创造性、适用性和实用性。因此从设计选材、加工到最终安装调试投入使用，每一个细节，都经过严格的质量监控与测试。我们深知，对使用者而言，停车设备不仅要安全、经久耐用，经得起每天高频率使用和各种环境的考验，而且要美观、低噪音、与环境和谐。

面对消费者：通宝提供的不仅仅是机械电气化的停车设备，我们还会全面的了解客户的各方面的需求，分析各种因素对消费者利益的影响，在提供优质产品和服务的同时更向消费者传递美好的感受，让产品深入顾客内心。

目前公司的业务覆盖范围主要包括政府机关、事业单位、房地产业、商场超市、交通枢纽、医疗机构，公司产品已经相继在北京、天津、上海、重庆、西安、吉林、唐山、长春、大连、太原、石家庄等二十几个主要城市投入运行，以良好的品质，稳定的性能和一流的服务赢得用户的普遍赞誉，此外，遍布全国的四十几个服务销售网点为产品的销售、安装和服务提供了可靠的保障。

安全保护装置是保护人员、设备及车辆的装置，本设计完全满足gb17907的相关规定，包括以下安全保障

装置：1 运转中警告装置（警示灯，蜂鸣器）

当停车设备运转时，警示灯保持闪动至载车板到达定位为止，用以警示人员、车辆注意安全，当遇到突发状况时，按下紧急按钮，蜂鸣器即被启动，直至状况解除为止。

2 紧急停止按钮装置

此系统设置于操作盒，为醒目的红色，当操作停车设备时，如遇突发事件或有人员勿入动作区内，只需按下急停按钮设备即可停止一切动作。

3 plc连锁装置

plc程式设定升降及横移定位点相互连锁，以防升降载车板与横移栽车板产生重叠或碰撞之情形。

4防止逾限装置

横移导轨终端装置防止挡板，防止横移逾限而损坏设备或车辆。

5 轮档定位器

限制车辆停放位置，以免造成上升时碰撞设备，并可防止车辆滑动情形，并设置水平定位行程开关。

6 双重上下极限开关

防止设备长年使用后,第一道限位开关疲劳出现异常状况时，

为避免发生故障而加设第二道限位开关，起到双重保护的作用。

7 上升终点极限开关

当升降车台上升时，如果上限定位开关失灵时，于上升定位开关上设置的终点极限开关起作用，以确保车台在上升时免发生过行程之危险。

8 防人、车误闯入光电检测装置

当设备运行中，有车辆或人员于前方侵入设备区时，设备之声光报警激活，并令所有机械动作停止，并确保进出中的人车安全。

9 汽车超长限制装置

设置超长光电检测装置。当进入设备的车辆超过适停车辆尺寸时，设备自动锁闭并报警提示。

10 欠逆相保护装置

控制回路对于动力电源之欠相、逆相时，能自动检测，并禁止马达运转，以确保整体设备之安全。

11 电力过负荷保护装置

若电力超出原设计容量或发生漏电短路等情况时，设备自动切断电源，保证存取车安全。

12 断电制动装置

横移或升降车台之电动机电源中断时，电磁刹车器立即启动，防止继续行走及避免升降车台于静止时自

然下降。

13 电力过负荷保护装置

马达电力超过负荷时，过负荷装置启运，防止继续行走及避免升降车台于静止时自然下降。

14 微电脑时程控制

微电脑控制系统可自动检查出升降横移时间是不是在正常值范围,如果过快或过慢可令设备停止运转，报出故障讯息。

15 警示标语及操作说明

机械停车区适当位置设置操作说明牌、注意事项、最大容车尺寸告示牌、倒车入库或前进入库标示牌、车位批示牌、反光镜及制造公司电话和二十四小时服务热线。

16 防护栏

防止来往人员进入立体车库非正常进出位置。

17 故障指示装置

车库发生故障而停止时，显示故障原因，根据该屏幕显示，可清除故障。

18 机械安全挂钩

二层载车板在上升或下降过程中依靠机械动作打开防坠落安全挂钩，动作非常可靠安全，减低了停车设备的故障率。

19 缺相、错相、过压、欠压保护

当输入电源有误时（缺相、错相、过压或者欠压），电机不运作。

20 设置钥匙开关

以防他人非法操作设备。

21 防触电措施

保证存取车人员和操作人员的人身安全，防止触电。

机械式立体停车联系电话：

0311-87777359 qq：1548579509