

全自动智能立体车库采购

生成日期: 2025-10-06

立体车库应选在水文地质条件好、出口周围宽敞、排风口不朝向建筑物、公园、广场等污染较大的公共场所，确保避开地下水和特别复杂的地质构造。地下立体车库主要用于停车，其它建筑均安排在地面上。地下停车库的建筑面积按70m²/每标准车确定。立体停车设备应遵守一定的角度标准，在设计时应结合停放区的平面形状，选用进出车自由、占用停放区建筑面积较小的那一种作为该停放区的停放形式。多层立体车库的选址与停车场的基本相同，唯其地质条件和基础工程必须符合多层建筑的设计要求。立体车库在西欧东南亚韩国和日本得到了普遍的应用，形成了一个包括制造、安装、使用和维修的行业系统。全自动智能立体车库采购

立体车库以其节省占地面积、相对造价低、操作简单、安全环保的优势，得到了应用和快速的发展。但是很多投资者对立体车库这个新事物缺乏正确的认识和理解，造成设备使用不当、效率不高甚至常年闲置的情况，那么如何去选择立体车库，需要遵循一下几个基本原则。各个厂家由于技术力量、生产设备、选用材料(配件)、制造经验等不同，其产品质量存在较大差异。选择质量上乘、性能稳定的立体车库产品，首先要看该生产厂家是否拥有相应的生产资质。设计、制造同类产品较多的企业，经过不断的改进完善，其产品的质量稳定性就会越好。再次要看该厂家产品在全国或本地区的认知程度。一般来说，国内有名企业或在当地停车市场具有较高市场占有率的企业，其产品质量可以信赖。全自动智能立体车库采购立体停车位可以有效地节约土地面积，并具有灵活的转换能力，给业主带来极大的便利。

立体停车库中使用的IC卡在操作时无需接触，操作更为方便同时也提供了更多的方便。并且机械式立体停车库的智能系统还可以能准确地区分自有车辆、外来车辆和特殊车辆，其还具有独特的车牌号录入、显示系统，提高停车场防盗措施。此外，拥有防砸车装置可保证无论是进场车辆或发生倒车的车辆，只要在闸杆下停留，闸杆就不会落下。可见，立体停车库可以为大家提供更加安全的停车环境。立体停车库在实际生活应用中，例如大型的收费停车场所，立体停车库可以及时收取停车费及其它相关费用，增加收入；提前收取长期客户的停车费，有效防止收费人员乱收费以及拒缴停车费事件发生，使停车场运作更加规范。

使用立体车库后有哪些好处呢？下面小编为您介绍使用立体车库的几大理由。倍增车位（可增加多倍车位）。之所以该种性价比高的立体车库倍受欢迎，是因为它不增加占地条件下现有车位增加一倍，解决您的爱车停放问题，从此不再为多辆私家车无处停放而烦恼，不必因没有车位而放弃购车计划，来访的朋友不用将车辆停放到小区外面，不只是如此，立体车库还有多层车位，使车辆更加方便。添置立体车库而增加车位会成为租售新亮点，还可为价格谈判增添筹码，因此立体车库对于房地产行业、小区物业、停车场等具有重要意义。立体车库的材料一般使用的都是可以回收的钢材，不会产生任何垃圾。

首先从注册资本上，资本实力越强，企业抗风险的能力就越强。其次从主营业务上看，要选择主营业务为立体车库的厂家。有许多立体车库厂家是集团公司，每年的立体车库业务占主营业务收入的比例很低，有可能今年做，明年就转行不做了。而我们使用的立体车库需要多年的维护及配件供应。如果没有配件供应，立体车库是很难维护好的，势必影响用户的使用。所以，在选择时，需要选择主营业务是立体车库的厂家，如果只做立体车库别的不做，那就更加的专业。立体车库品质的好坏主要体现在升降机、搬运器、减速电机、电控系统、钢架结构、载车板等设备上。全自动智能立体车库采购

机械式立体车库以其节省占地面积、相对造价低、操作简单、安全环保的优势，得到了广泛的应用和快速的发展。全自动智能立体车库采购

立体车库制造商应提供常用备品备件和及时供应所需设备。专业人员定期维保可以降低故障率，延长立体车库使用寿命。但是，在出现必须更换零部件的问题时，若准备不充分就会较长时间延误抢修。因此，对易损件应常备，对其他零部件应按正常使用寿命进行储备，确保维修需要。维保人员必须能够在较短时间内赶到现场解决问题。售后服务主要承担两方面的任务，一是定期维护保养；二是应急故障处理，而完成好这两项任务则必须在当地有一支专业技术队伍。全自动智能立体车库采购