

自动化立体仓库 穗柯智能立体仓库 小负荷自动化立体仓库

产品名称	自动化立体仓库 穗柯智能立体仓库 小负荷自动化立体仓库
公司名称	苏州穗柯智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区通安镇华金路225号2号厂房
联系电话	13665155335 13665155335

产品详情

自动化立体仓库筹建前期的准备工作

1、周边物流处理：如何将货物卸车、检验、组盘、运送到高层货架的巷道口，货物从高层货架取出后拆盘、合并、拣选、搬运、装车等处理；

2、人机衔接能力：操作人员与该系统的衔接、人机界面，自动化立体仓库，信息录入、检验不合格品的处理、进入自动搬运线等；

3、功能要求：入库、出库、搬运、信息处理、人员操作维护等；

4、自动化程度的要求：手动、半自动、全自动等；

5、辅助要求：视频监视、温湿度测控、门禁、人工搬运车辆等。

“自动化立体仓库设计”的规划设计步骤。

为完成一个自动化立体仓库的设计，应组织相关有经验的人员进行如下工作：

1、需求分析：对买方提出的要求和数据进行归纳、分析和整理，确认设计目标和设计标准，还应认真研究工作的可行性、时间进度、组织措施及影响设计的其他因素。

2、确认货物单元形式及规格：根据调查和统计结果，小型自动化立体仓库，并综合考虑多种因素，全自动化立体仓库，确认合理的单元形式及规格。这一步很重要，小负荷自动化立体仓库，因为它是以下各步设计和实施的基础。

3、确认自动化仓库的形式、作业方式和机械设备参数：立体仓库的形式有很多种，一般多采用单元货格形式。根据工艺要求确认作业方式，选择或设计适合的物流搬运设备，确认它们的参数。

4、建立模型：确认各物流设备的数量、尺寸、安放位置、运行范围等仓库内的布置，以及相互间的衔接。

自动化立体仓库货架设计的形式与尺寸：

货架的设计是立体仓库设计的一项重要内容，它直接影响到立体仓库面积和空间的利用率。

货架形式：货架的形式有很多，而用在自动化立体仓库的货架一般有：横梁式货架、牛腿式货架、流动式货架等。设计时，可根据货物单元的外形尺寸、重量及其它相关因素来合理选取。

货格的尺寸：货格的尺寸取决于货物单元与货架立柱、横梁(牛腿)之间的间隙大小，同对，也受到货架结构型式及其它因素的影响。

自动化立体仓库-穗柯智能立体仓库-小负荷自动化立体仓库由苏州穗柯智能科技有限公司提供。苏州穗柯智能科技有限公司是从事“立库,立体仓库,智能仓储,自动化立体仓库,堆垛机高架库,等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：冯伟。