

立库 立体仓库 穗柯智能立体仓库

产品名称	立库 立体仓库 穗柯智能立体仓库
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

自动化立体仓库可以提高空间利用率

早期立体仓库的构想，自动立体仓库，其基本出发点就是提高空间利用率，立体仓库，充分节约有限且宝贵的土地。在西方有些发达国家，提高空间利用率的观点已有更广泛深刻的含义，节约土地，已与节约能源、环境保护等更多的方面联系起来。有些甚至把空间的利用率作为系统合理性和先进性考核的重要指标来对待。

立体库的空间利用率与其规划紧密相连。一般来说，自动化高架仓库其空间利用率为普通平库的2-5倍。这是相当可观的。

我国立体仓库的现状与发展

自动化立体仓库应用早的是美国（1953年），应用广的日本。

我国在1973年开始研制一座由计算机控制的自动化立体仓库（高15米，机械部起重所负责），该系统1980年投入运行。据粗略统计，到2010年底，我国自动化立体仓库的保有量超过1000座。

我国自动化立体仓库应用范围广，几乎遍布所有行业。目前已经取得应用的行业主要有机械、冶金、航天航空、电子、图书、食品加工、印刷、配送中心、机场、港口等。

自动化立体仓库的入库流程：

入库的成品经入库终端操作员键入产品名称、规格型号和数量。控制系统通过人机界面接收入库数据，立库，按照均匀分配、先下后上、下重上轻、就近入库、ABC分类和原则，管理计算器自动分配一个货

位，并提示入库巷道。搬运工可依据提示，将装在标准托盘上的货物由小电瓶车送至该巷道的入库台上。监控机指令堆垛将货盘存放于相应货位。

立库-立体仓库-穗柯智能立体仓库(查看)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位于苏州市高新区通安镇华金路225号2号厂房。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前穗柯智能在仓储与配送中享有良好的声誉。穗柯智能取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。穗柯智能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。