

海尔国际物流中心高架叉车货架仓库的应用一、仓库总体参数 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022__E6_B5_B7_E5_B0_94_E5_9B_BD_E9_c31_37215.htm 1、仓库建筑物的尺寸长×宽×高 90.3×60×16（米） 2、仓库储存形式 托盘单元货物，四向塑料托盘外形尺寸（长×宽×高）max 1200×1000×1200（毫米） 3、仓库库存容量LA 总货轮数 30排×23列×10层=6900（货轮） 8 总货位数 6900货×2货位/货轮=13800（货位） 4、入库频率（以一班，8小时/班计） 出库、入库分别为3000盘/天 5、货架总高 14500毫米 二、系统设备组 1、高架叉车：.起重量 1500公斤] 载荷中心 600毫米 总起升高度 12890毫米 车体宽度 1560毫米 电 并 80V，600 2、高层货架：形式 装配式 总高 14500毫米 3、计算机管理系统，其功能包括：库存管理、货位管理、入库作业、出科作业、盘点作业、查询作业、报表处理、维护作业、系统管理、通讯管理等。 4、周边设备：包括月台跳板、快速升降门、条形码自动识别和传输系统、托盘货物热塑包裹机、自动充电装置等。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com