

# 货架检测 襄阳货架安全检测 仓储货架检测 立体货架检测 货架倾斜检测

产品名称	货架检测 襄阳货架安全检测 仓储货架检测 立体货架检测 货架倾斜检测
公司名称	上海钧测检测技术服务有限公司宜昌分公司
价格	.00/件
规格参数	检测方式:上门检测 价格:透明收费 特色:一站式服务
公司地址	中国(湖北)自贸区宜昌片区港城路微特智慧谷 3号楼601室
联系电话	17362739913 19972140331

## 产品详情

当前，随着新零售的快速发展，货架检测已经成为一项至关重要的工作。通过对货架进行实时监测和数据分析，能够有效地提高销售、优化库存并提升客户满意度。本文将详细介绍货架检测的重要性和具体实施方法。

一、货架检测的重要性货架检测作为新零售中的关键环节，其重要性主要体现在以下几个方面：1. 提高销售通过对货架上的商品进行实时监测，能够及时获取销售数据，如哪些商品卖得好、哪些时间段是销售高峰期等。这些数据可以帮助企业做出更加明智的决策，比如调整商品摆放位置、更换滞销商品等，以最大程度地提高销售。2. 优化库存通过对货架上的商品销售数据进行深入分析，可以确定哪些商品需要加大库存、哪些商品可以适当减少库存。这样可以避免库存积压和缺货现象，降低库存成本，提高整体库存管理水平。3. 提升客户满意度货架检测可以及时发现客户的需求和购买习惯，将最受欢迎的商品放在最容易发现的位置，使客户更容易找到所需商品，进而提高客户购物体验 and 满意度。

二、货架检测的实施方法货架检测的实施主要包括以下步骤：1. 确定监测指标在进行货架检测之前，需要明确监测指标。这些指标包括货架使用率、商品摆放位置、客户购买路径等。通过对这些指标进行实时监测和分析，能够及时发现和解决问题。2. 安装监测设备根据监测指标，选择合适的监测设备并安装在相应的位置。这些设备包括摄像头、红外传感器等，可以对商品摆放、客户行为等进行实时监测。3. 数据采集与传输通过监测设备采集相关数据，并将数据传输到后台管理系统。后台管理系统可以对数据进行整理、分析、比对，并生成相应的报表和图表。4. 数据分析与优化根据数据分析结果，对货架布局、商品摆放等进行调整和优化。同时，根据客户反馈和数据分析结果，及时调整营销策略和商品陈列方式等。总之，随着新零售的快速发展，货架检测已经成为企业提升销售、优化库存和提高客户满意度的重要手段之一。通过实时监测货架上的商品销售数据和客户行为数据，企业可以更加明智地做出决策，进而提高整体运营效率和市场竞争力。

重型货架，又俗称横梁式货架，或称货位式货架，属于托盘货架类，在国内的各种仓储货架系统中最为常见一种货架形式。以立柱片+横梁形式的全组装结构，结构简明有效。可根据存储单元集装设备的特性加装如：隔档、钢层板（钢格板）、金属丝网层、仓储笼导轨、油桶架等功能性附件，能够满足不同

单元集装设备形式的货物存储。

重型货架是使用最普遍的一种货架，每层承重超过500Kg的，名称正是由此得来。其有很好的拣取效率，可储存较重的物品，但储存密度较低。重型货架又叫托盘式货架，具有承重大，高度适应范围广泛，机械存取，选取效率高等特点，但空间利用率一般。广泛应用于制造业、第三方物流和配送中心等领域，既适用于多品种小批量物品，又适用于少品种大批量物品。此类货架在高位仓库和超高位仓库中应用最多（自动化立体仓库中货架大多用此类货架）。

## 检测内容

- 1、检查货架螺连接松紧。
- 2、检查横梁与立柱连接处，是否有损坏现象。
- 3、检查导轨的弯曲变形程度和通道两端导轨的相平度。
- 4、检查牛腿变形程度，是否有开裂现象，是否与地面相平。
- 5、检查立柱情况，是否有撞坏损坏情况。
- 6、检查安全插销是否有掉落，及时记录，补齐。
- 7、检查货架的垂直度，用铅锤每天实时监控记录倾斜情况。

## 项目准备

- 1、工程师与客户进行积极有效的沟通，了解客户货架周期性检测的检测需求，确定客户所需货架周期性检测服务的基本信息，并及时沟通；
- 2、填写货架调查表，包括货架数量、仓库货架图纸、货架种类、仓库使用环境等调查来了解货架最真实

的情况；

3、结合客户资料信息，技术部出详细的货架周期性检测服务报价单。

## 项目实施

1、内容：根据货架情况及报价单，进行货架周期性检测；

2、方式：目测排查、设备检测、数据分析；

3、成果：项目完工后我司会出具系统的《货架检测报告》；

4、在整个项目检测的过程中，各货架工程师全面到位、全程跟踪，及时与客户反馈交流检测情况。

## 标准与规范：

### 标准号/标准名称

EN 15635-2009 钢制静态存储设备.存储设备的应用和维护

EN 15629-2010 钢制稳态存储设备.存储设备的规范

EN ISO 15620-2019 钢制静态存储设备.可调式托盘货架.公差、变形和间隙

EN 15512-2019 钢制固定储藏设备.可调节托盘货架系统.结构设计原则

