**测试用例**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **用例编号** | | 6-PD-QT-YHGWCGN | **模块名称** | 品读前台用户购物车功能 | | | | |
| **开发人员** | | 李精文 | **版本 号** | PD3YHGWC | | | | |
| **用例作者** | | 李精文 | **设计日期** | 2023-4-10 | | | | |
| **测试类型** | | 单元：☑功能测试 □逻辑覆盖  集成：□模块间的接口 □集成后的功能  系统：□功能 □并发性 □可靠性 □实时性 □压力  □安全性 □兼容性 □移植性 □扩展性 □用户界面  验收：□实用性 □稳定性 □灵活性 □安全性 □可维护性 □文档 | | | | | | |
| **用例描述** | | 验证购物车是否正确添加、修改、删除商品。 | | | | | | |
| **前置条件** | | 前台已登录一个账号，账号为xiaruncheng，密码为xrc123456 | | | | | | |
| **序号** | **测试步骤** | | | **输入** | **预期输出/响应** | | **实际与预期相符** | |
| 1 | 进入有库存的A书图书详情页面，选择中等品相的加入购物车 | | | 无 | 页面提示加入购物车成功 | | 是 | |
| 2 | 再进入有库存的A书图书详情页面，选择中等品相的加入购物车 | | | 无 | 页面提示加入购物车成功 | | 是 | |
| 3 | 打开购物车 | | | 无 | 应显示一条记录，且数量为2 | | 是 | |
| 4 | 再进入有库存的A书图书详情页面，选择优良品相的加入购物车 | | | 无 | 页面提示加入购物车成功 | |  | |
| 4 | 打开购物车 | | | 无 | 应显示两条记录，中等品相A书两本，  优良品相A书一本 | | 是 | |
| 5 | 进入有库存的B书图书详情页面，选择中等品相的加入购物车 | | | 无 | 页面提示加入购物车成功 | | 是 | |
| 6 | 打开购物车 | | | 无 | 应显示三条记录，中等品相A书两本，  优良品相A书一本，  中等品相B书一本 | | 是 | |
| 7 | 将A书的中等品相数量通过按钮调整到5，刷新页面，看是否保存 | | | 无 | 应显示三条记录，中等品相A书五本，  优良品相A书一本，  中等品相B书一本 | | 是 | |
| 8 | 将A书的中等品相数量通过更改文本框调整到3，刷新页面，看是否保存 | | | 无 | 应显示三条记录，中等品相A书三本，  优良品相A书一本，  中等品相B书一本 | | 是 | |
| 9 | 将A书的中等品相数量通过更改文本框调整到-10，刷新页面，看是否保存 | | | 无 | 应显示自动更新到一本 | | 是 | |
| 10 | 删除A书中等品相的书，刷新页面看是否删除成功 | | | 无 | 应显示两条记录，  优良品相A书一本，  中等品相B书一本 | | 是 | |
| 11 | 分别选中A书和B书，看页面显示总金额是否正确变化 | | | 无 | 应显示正确对应金额 | | 是 | |
| 12 | 未选中图书，点击提交订单 | | | 无 | 应提示需选择购买的书籍 | | 是 | |
| 13 | 选中A书和B书，点击提交订单 | | | 无 | 跳转到订单确认界面 | | 是 | |
| **结论** | 通过 | | **测试人员** | 李精文 | | **测试日期** | | 2023-4-10 |