

## 实地（全面盘点） ●优先●优先

测试一、无批次和序列号掌握的物料子库存盘点，

### 1. 概念

Oracle Inventory 供给了全自动的实地盘点功能，通过它您可以使用库存的实际盘点数来调整系统维护的物料现有量。维护正确的系统现有量是治理供给和需求、保持高效劳水平和打算生产的根底。系统支持的实地盘点功能有

- 定义实地盘点
- 生成实地盘点货签
- 输入实地盘点信息
- 输入审批调整信息
- 撤销货签
- 去除盘点信息

### 2. 定义实地盘点

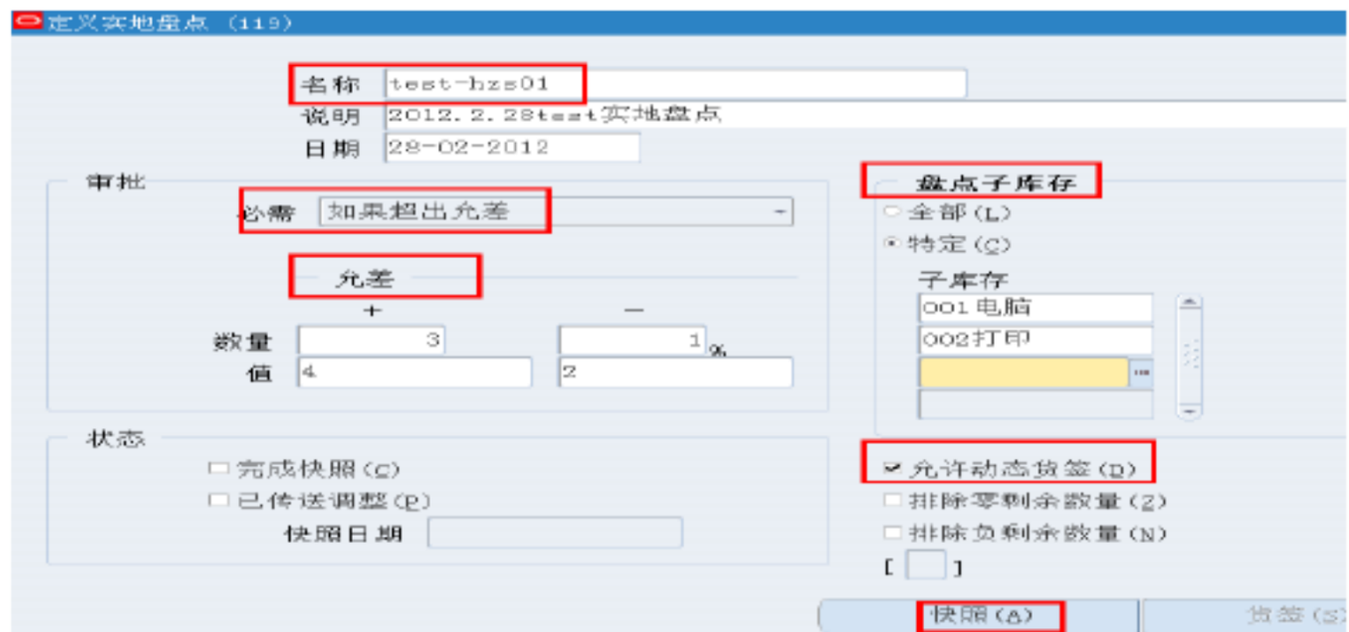
说明：在 Oracle Inventory 中，您可以定义和维护任意数目的实地盘点。实地盘点由安排的唯一名称标识，此名称可用来标识与实地盘点有关的全部活动，例如调整。

您可以对全部库存进展盘点，也可以通过定义多个实地盘点来对库存中的选定局部进展盘点。例如，假设仓库包括两个大的库房且每个库房均以一个子库存来表示，则可以为这两个子库存各定义一个实地盘点。然后，就可以独立于其次个库房，单独对第一个库房执行实地盘点。

#### 2.1 定义实地盘点名称



#### 2.2 定义实地盘点相关信息



**审批 必需：**选择调整的审批要求。

- 始终：要求审批全部实地盘点调整。
- 超出允差时：暂挂那些调整数超出正负数量差异或值允差限制的盘点以待审批。
- 决不：允许在未审批调整的状况下将其过帐。

允差〔请参阅：审批允差〕。

- 假设要求审批超出允差的调整，则必需在其中一个字段中输入值。在执行实地盘点调整之后，将无法再更这些值。
- 数量：对于系统跟踪的现有量和实际货签盘点数量之间的差异，请输入可承受的正负限制〔以百分比表示〕。
- 值：对于实地盘点调整总值，请输入可承受的正负限制。

**盘点子库存：**选择实地盘点范围。确定实地盘点是对全部子库存，还是对一个或多个特定子库存进展。只能输入启用了数量跟踪的子库存。

**允许动态货签：**指明是否允许动态输入货签。

- 假设选择不允许动态输入货签，则在使用货签之前必需首先生成它们。
- 假设不允许动态输入货签但又需要使用空白货签对杂项物料进展盘点，则可以预先生成已编号的空白货签。请参阅：实地盘点货签

**排解零剩余数量：**选择“排解零剩余数量”来从快照中排解具有零数量的物料。

**排解负剩余数量：**选择“排解负剩余数量”来从快照中排解具有负数量的物料。

**状态：**“状态”字段仅用于显示。在完成“快照”之后，此处会列出具体的信息，并且您不能再更全部其它字段。

2.3 点击“快照”按钮。