



状态定义

新的餐盘: TYPE_NEW
 相同餐盘: TYPE_SAME
 移动餐盘: TYPE_MOVE
 多个餐盘: TYPE_MOER
 移开餐盘: TYPE_REMOVE
 零个餐盘: TYPE_ZERO
 天线异常: TYPE_ERROR

变量

1.上次回调的type: cache_uid
 2.上次回调的uid: cache_type
 3.读到一个标签时: uid
 4.标记时间: startTime

注: 托盘离开超时时间为1500ms

入参 (type、uid)，判断入参type，并对cache_type、cache_uid赋值

```

If (type != cache_type || type == TYPE_SAME || type == TYPE_MOVE || type == TYPE_ZERO)
{
    //同种状态只回调一次 (除TYPE_SAME、TYPE_MOVE、TYPE_ZERO外)
    cache_type = type
    //以下几种状态需要清空cache_uid，为下轮读取RFID判断提供条件
    cache_uid = (type == TYPE_MORE || type == TYPE_REMOVE || type == TYPE_ZERO || type == TYPE_ERROR) ? null : uid
    回调本次入参的 type与uid
}
else
{
    本次读取不回调
}
  
```



