

## 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
}
```



