按订单流程分析可能录入的数据

1. 用户开箱时先选择订单类型（配送/占用）。之后发起开箱指令并开始生成特殊订单（type=2，status=0）进行隐藏记录【订单号，用户id，对应嘎哒箱id，创建订单时间create\_time】.此时的创建订单计时可以为接下来判定是否异常超时和使用超时附加的扣费提供依据。
2. 用户在下单之前正常取消关闭嘎哒箱结束使用时，即取消这次订单的有效性（type=2，status=4）.【订单随无效，但用户使用记录的相关信息会被保留，以备不时之需】
3. 用户选择配送模式时，称重完毕，之后填写并选择了配送地址等信息。完成付费流程，等待服务器分配快递员接单。（type=0，status=0）【收货id，付款金额，物品重量，配送距离，系统给出的预计送达时间】

注：在（占用订单盖箱/配送订单支付完成）之前，只要未完成规定流程，下次进入应用若是在特殊订单中存在未完成订单（type=2，status=0）都会直接调起完成后续操作的界面或者引导用户取消此次使用。

1. 用户选择占用订单时，再多记录一下开始真正占用时的时间节点。用户请求开锁，服务器按照请求开锁截止时间节点计算完整占用时间，并提示付费情况，完成付费并发起开锁指令，完成占用订单流程（type=1，status=1）【记录：订单结束时间】。
2. 用户在占用过程中选择了转配送订单【增添：转配送时间change\_time】，提示用户完成配送地的填写和支付流程（添加要求结算的占用费用或者过夜费用一并结算完成），之后按照正常配送流程开始走。完成流程（type=1，status=2）。
3. 快递配送到目的地【记录：到达时间delivered\_time】，联系上用户并签收后，配送订单完成（type=1，status=0）【记录：订单完成时间over\_time】。
4. 若快递送达但是无人接收，快递进行报备无人签收异常(type=2,status=3)【记录：到达时间delivered\_time】，然后进行返回原处【记录：返程到达时间goback\_time】。
5. 用户在特殊订单中点击再次配送订单，完成支付流程后，【记录：二次配送下单时间和二次配送送达时间】。

9.各个状态切换时的时间节点均有记录。