|  |
| --- |
| 接口 |
| *dingJiaXiuGai* |
| *参数* |
| [{"dingJiaGuanLian":"","qty":"100","up":"44","unit":"","remFront":"阿里巴巴","bilType":"","curIdBefore":"RMB","curIdAfter":"USD"}] |
| 我后端确定唯一标识的一条记录是通过  dingJiaGuanLian+ bilType+ curIdBefore 来确定修改哪条记录的(当然这个跟你没关系,只是告诉你这三个相加是联合主键) |
| dingJiaGuanLian就是我接口返回给你的字段oleField  bilType和curIdBefore 我返回给你的都有 curIdBefore是没有修改之前的币别 |
| 你在前端curId币别拆分一次  运费bilType拆分一次,01是不含运费，含运费传“”  单位(分主副)unit拆分一次  等于变成2\*2\*2=8条记录放入一个数组传给我  也就是说你界面上的东西拆分后的单个对象是  [{"dingJiaGuanLian":"","qty":"100","up":"44","unit":"","remFront":"阿里巴巴","bilType":"","curIdBefore":"RMB","curIdAfter":"USD"}] sDd字段去掉, curId换成 curIdBefore和curIdAfter两个 一个是没修改之前的,一个是修改之后的  得到的是8个这样的对象,然后放到数组给我 |

|  |
| --- |
| select olefield,bil\_type,s\_dd,cur\_id,qty,up,hj\_no as unit,rem,'',\* from up\_def where olefield like '%SamplesSys%' |
|  |
|  |
| 上面四行数据显示在页面的时候是一行 |
| dingJiaGuanLian(olefield)决定是是不是同一次保存的价格  bil\_type 决定是否有运费  cur\_id 决定是那个币别  所以 dingJiaGuanLian(数据库里的olefield)+ bil\_type是否有运费+cur\_id(RMB或者USD)  就能确定唯一识别, 不需要那个sDd时间戳了 |