|  |
| --- |
| 销售定价保存接口(保持采购和销售在一行): |
| Localhost:8070/salePriceSave |
| 接口类型: post |
| 传入参数放body里面: |
| 参数类型 application/json;charset=utf-8 |
| {"uuid":"xxx-111-22",”user”:”hanhan”,  "buy":[{"dingJiaGuanLian":"","curId":"RMB","bilType":"","priceId":"2"}],  "sale":[{"curId":"","bilType":"","priceId":"1",  "up":"12.00","rem":"备注","qty":"1000","unit":"主:kg"}]  } |
| user |
| 传入当前用户的用户名 |
| uuid |
| 就是/d/dangqianyeData接口返回给前端的那个"id": "10478a3d-e981-40d6-92ee-4a07d6bb54b8",  目的是得到货号prd\_no  后端 prdNo+ dingJiaGuanLian(olefield)+ curId+ bilType+ priceId才能组成组合键对应一条数据,  然后在prm\_no字段中放入相同字符串 给传过来的采购数据和销售数据做一 一对应关联 |
| buy |
| 代表的是页面当前行对应的采购价格标识符 |
| dingJiaGuanLian |
| 就是/d/dangqianyeData接口返回的"dingJiaGuanLian": "SamplesSysd105df95-4ab5-4d55-869c-e54aa3e1b59c",  注意sale中不用传dingJiaGuanLian,是因为sale到后天是insert ,buy到后台是update,因为buy本身存在,我们根据buy这行关联并insert sale这行,然后把存在的buy的prm\_no也更新  定价关联的意思:  同一次销售保存的时候, 多条数据插入upDef的关联字段  或者  同一次采购保存的时候, 多条数据插入upDef的关联字段 |
| curId |
| 当前价格组合的币别类型 |
| bilType |
| 当前价格组合的运费类型 |
| priceId |
| 当前是销售还是采购价格类型的标识符 |
| up |
| 当前价格组合的价格 |
| rem |
| 当前价格组合的备注 |
| qty |
| 当前价格组合的数量 |
| unit (数据库是hj\_no,保存类似 主:kg 和 副:kg 这种) |
| 当前价格组合的单位 |
|  |
|  |
| 返回参数: 同以前的, status=”0”是失败, status=”1”是成功, 提示放在msg里面, |
|  |
|  |
| 采购销售、有无运费、币别代号如下 |
| public static final String *salPriceId*="1";//销售的定价表中的priceId是1 public static final String *buyPriceId*="2";//采购的是2  public static final String *saleBilTypeHaveTrans*="2";//销售有运费代码 public static final String *saleBilTypeNoTrans*="1";//销售不含运费  public static final String *buyBilTypeHaveTrans*="";//采购有运费 public static final String *buyBilTypeNoTrans*="1";//采购无运费  public static final String *benBi*="RMB";//本币是RMB 外币直接是不等于RMB的 public static final String *USD*="USD";//现在外币只有美元 public static final String *waiBi*=""; |
| 图解页面和json的对应拆分 |
|  |