

Mapper	Mapper	Mapper
Mapper	wimoor-erp/erp-boot/src/main/java/com/wimoor/erp/stock/mapper/ErpDispatchOverseaTransMapper.java	

2. ???????

2.1 ?????? (index.vue)

2.1.1 ?????

```

<template>
  <div class="main-sty">
    <el-tabs v-model="selectable" @tab-change="handleQuery">
      <el-tab-pane label="SKU" name="sku" key="sku"></el-tab-pane>
      <el-tab-pane label="SKU" name="detail" key="detail"></el-tab-pane>
    </el-tabs>
    <!-- <!-- <!-- <!-- <!-- </div>
    <Dialog ref="dialogRef"></Dialog>
  </template>

```

2.1.2 ?????

- loadTableData
 - handleQuery
 - handleQuery
- API
 - getShipFeeReport SKU
 - getShipFeeDetailReport SKU
 - downShipFeeReportExcel SKU
 - downShipFeeDetailReportExcel SKU
- showDialog
 - SKU

2.2 ??????? (detail_dialog.vue)

2.2.1 ?????

```
<template>
  <el-dialog title="SKU????(????)" width="800px">
    <div id='mychart1' style='height:230px;width:100%'></div>
    <GlobalTable ref="globalTable" :tableData="tableData" @loadTable="loadTableData">
      <!-- ????? -->
    </GlobalTable>
  </el-dialog>
</template>
```

2.2.2 ?????

1. ?????
 - 调用 loadTableData 方法 获取 SKU????
 - 调用 getShipSkuFeeReport API????
2. ?????
 - 调用 ECharts 方法
 - lineChart 方法
 - 方法

2.3 API???? (transportationApi.js)

2.3.1 ??API??

API	URL	返回
getShipFeeReport	/erp/api/v1/inventory/dispatch/overseaTrans/getShipFeeReport	返回 SKU????
getShipFeeDetailReport	/erp/api/v1/inventory/dispatch/overseaTrans/getShipFeeDetailReport	返回 SKU????
getShipSkuFeeReport	/erp/api/v1/inventory/dispatch/overseaTrans/getShipSkuFeeReport	返回 SKU????
downShipFeeReportExcel	/erp/api/v1/inventory/dispatch/overseaTrans/downShipFeeReportExcel	返回 SKU????
downShipFeeDetailReportExcel	/erp/api/v1/inventory/dispatch/overseaTrans/downShipFeeDetailReportExcel	返回 SKU????

3. ???????

3.1 ??? (

ErpDispatchOverseaTransController.java)

3.1.1 ????

???	HTTP??	???
getShipFeeReportAction	POST	?? SKU????
getShipFeeDetailReportAction	POST	?? SKU????
getShipSkuFeeReportAction	POST	?? SKU????
downShipFeeReportExcelAction	POST	?? SKU????
downShipFeeDetailReportExcelAction	POST	?? SKU????

3.1.2 ????

1. ??? ?
 - ?????
 - ????? 7?
 - ?????
2. ??? ?
 - ????? Result ???
 - ?? Excel???? Excel??

3.2 ??? (

ErpDispatchOverseaTransServiceImpl.java)

3.2.1 ????

???	???
getShipFeeReport	?? SKU????
getShipFeeDetailReport	?? SKU????
transSKUFeeShared	?? SKU????
setShipFeeReport	?? SKU???? Excel??
setShipFeeDetailReport	?? SKU???? Excel??

3.2.2 ????

1. ??? ?

- `getShipFeeDetailReport` `XXXXXXXXXX` SKU`XXXXXX`

```

if(map.get("skufee")!=null && map.get("qty")!=null) {
    String skufeeStr=map.get("skufee").toString();
    BigDecimal qty=new BigDecimal(map.get("qty").toString());
    BigDecimal skufee=new BigDecimal(skufeeStr);
    if(skufee!=null&&qty!=null&&qty.intValue()>0) {
        Double rate = skufee.doubleValue()/qty.doubleValue();
        map.put("skufeeavg", rate);
    }else {
        map.put("skufeeavg", 0);
    }
}
}

```

2. `XXXXXX` `XX`

- `transSKUFeeShared` `XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX`

```

// XXXXXX
for(Map<String, Object> item:pagelist.getRecords()) {
    if(item.get("opttime2")!=null){
        temp.put(item.get("opttime2").toString().substring(0,10), item);
    }
}
// XXXXXX
while (c.getTime().before(enddate)) {
    String key = sdf.format(c.getTime());
    if(temp.get(key)==null) {
        series.add("0");
        seriesfee.add("0");
        seriesavgfee.add("0");
    }else {
        // XXXXXX
    }
    labels.add(key);
    c.add(Calendar.DATE, 7);
}

```

3. Excel`XX` `XX`

- `XX` `SXSSFWorkbook` `XX` Excel`XX`
- `XXXXXXXXXX`

- 运费 SKU

3.3 Mapper?? (

ErpDispatchOverseaTransMapper.java)

3.3.1 ????

方法名	返回类型
transFeeShared	List<SKU>
transFeeSharedDetail	List<SKU>
transFeeSharedWeek	List<SKU>

4. ??????

4.1 SKU???????????

1. 构造方法 "SKU" "XXXXXXXXXX"
2. API 调用 getShipFeeReport API
3. 返回结果
 - XXXXXXXXX
 - 调用 getShipFeeReport 方法
 - 调用 Mapper transFeeShared 方法
 - XXXXXXXXX
 - XXXXXXXXX
 - XXXXXXXXX Result 返回
4. 返回结果 XXXXXXXXX

4.2 SKU???????????

1. 构造方法 "SKU" "XXXXXXXXXX"
2. API 调用 getShipFeeDetailReport API
3. 返回结果
 - XXXXXXXXX
 - 调用 getShipFeeDetailReport 方法
 - 调用 Mapper transFeeSharedDetail 方法
 - XXXXXXXXX SKU
 - XXXXXXXXX
 - XXXXXXXXX Result 返回
4. 返回结果 XXXXXXXXX

4.3 SKU????????

1. 接口 接口 "接口" "接口"
2. **API** 接口 接口 `getShipSkuFeeReport` API
3. 接口 接口
 - 接口
 - 接口 `transSKUFeeShared` 接口
 - 接口 Mapper `transFeeSharedWeek` 接口
 - 接口
 - 接口
 - 接口 `Result` 接口
4. 接口 接口
 - 接口
 - 接口 ECharts 接口

4.4 Excel?????

1. 接口 接口 "接口" "接口"
2. **API** 接口 接口 API
3. 接口 接口
 - 接口
 - 接口 `SXSSFWorkbook` 接口
 - 接口
 - 接口 Mapper 接口
 - 接口 Excel 接口
 - 接口 Excel 接口
4. 接口 接口 Excel 接口

5. ????????

5.1 ?????

1. **SKU** 接口 接口
 - 接口 SKU 接口
 - 接口 SKU 接口
 - 接口 SUM 接口
 - 接口 SKU 接口
2. **SKU** 接口 接口
 - 接口 SKU 接口
 - 接口 SKU 接口
 - 接口

3. **SKU**
 - SKU
 - SKU
 - SKU
 - SUM

6. ?????

6.1 ????????

1. Element Plus `el-tabs`
2. Element Plus
3. ECharts
4. Vue 3 Composition API
- 5.

6.2 ????????

1. `→Mapper`
2. **Excel** `SXSSFWorkbook` Excel
- 3.
- 4.
- 5.

7. ????????

7.1 ????????

1.
 - API
 -
2.
 -
 -
3.
 -
 -

7.2 ????????

1. [] []
 - []
 - []
2. [] []
 - []
 - []
 - []
3. [] []
 - []
 - []

8. ??

[]

1. [] [] SKU
2. [] [] SKU []
3. [] [] []
4. [] [] ECharts []
5. **Excel** [] [] Excel []

[]

[]

- [] #1
- [] Admin [] 2026-01-27 19:03:13 CST
 - [] Admin [] 2026-01-27 19:03:41 CST