# Web数据接口

目录

[Web数据接口 1](#_Toc17649)

[1:登录 1](#_Toc4943)

[2:销售出库单 1](#_Toc600)

[3:销售出库单红字 2](#_Toc643)

[4:扫码查询 3](#_Toc18207)

[5:条码记录查询 4](#_Toc25380)

[6:库存查询 4](#_Toc26103)

[7. 销售出库分类汇总 5](#_Toc23434)

# 1:登录

登录检测：/UserCheckIO

请求参数:(GET)

name:用户名

pwd:密码

# 2:销售出库单

2.1 **检测并写入临时表(GET)**：/CodeCheckAndInsertIO

barcode:条码

fid:登录用户FID

imie:唯一码

2.2 **删除制定条码的临时表数据(GET)**：/CodeDeleteIO

barcode:条码

2.3 **删除制定唯一码的所有临时表数据(GET)**：/CodeDeleteAllIO

imie:唯一码

2.4 **执行回单接口(POST)**：/WebCreateSOUpload

拼接格式：

{

"list": [

{

"detail": ["

FItemID |

FUnitID |

FPrice |

FQty |

FStockID |

FStockPlaceID |

FBatchNo |

FKFDate |

FKFPeriod "],

"main": "fid|0|imie"

}

]

}

# 3:销售出库单红字

3.1 **检测并写入临时表(GET)**：/CodeCheckAndInsert4RedIO

barcode:条码

fid:登录用户FID

imie:唯一码

3.2 **删除制定条码的临时表数据(GET)**：/CodeDeleteIO

barcode:条码

3.3 **删除制定唯一码的所有临时表数据(GET)**：/CodeDeleteAllIO

imie:唯一码

3.4 **执行回单接口(POST)**：/WebCreateSO4RedUpload

拼接格式：

{

"list": [

{

"detail": ["

FItemID |

FUnitID |

FPrice |

FQty |

FStockID |

FStockPlaceID |

FBatchNo |

FKFDate |

FKFPeriod "],

"main": "fid|0|imie"

}

]

}

# 4:扫码查询

4.1 **检测并写入临时表(GET)**：/CodeCheckAndInsert4ScanIO

barcode:条码

imie:唯一码

4.2 **删除制定条码的临时表数据(GET)**：/CodeDeleteIO

barcode:条码

4.3 **删除制定唯一码的所有临时表数据(GET)**：/CodeDeleteAllIO

imie:唯一码

4.4 **执行回单接口(POST)**：/WebScanCheckUpload

拼接格式：

{

"json":”fid|0|imie”

}

# 5:条码记录查询

5.1 **获取一级数据(GET)**：/CheckLogSearch1IO

billno:单号

redorblue：红字 -1；蓝字：1；所有：不传或0

start:起始日期

end:结束日期

fid：登录用户FID

FLevel:登录时返回的FLevel

5.2 **获取二级数据(GET)**：/CheckLogSearch2IO

FInterID:一级数据的FInterID

# 6:库存查询

6.1 **获取一级数据(POST)**：/StoreCheck1IO

number:代码

fid:登录用户FID

name:物料名称

storage\_ids：仓库id拼接，多选 如：12,23,33

product\_type\_ids：产品系列拼接，多选 如：22,36,25

Post格式：

{

"number":"123",

"fid":"1",

"name":"123",

"storage\_ids":"23,223,1256",

"product\_type\_ids":"23,223,1256"

}

**其中数据查询**：

仓库查询(GET)：/StorageIO

fid:登录用户FID

产品系列查询(GET)：/ProductTypeIO

6.2 **获取二级数据(GET)**：/StoreCheck2IO

FItemID:一级中的FItemID

FStockID：一级中的FStockID

# 销售出库分类汇总

**查询条件**：/SoldOutSortCheckIO

fid:登录用户FID

FLevel:登录用户的FLevel

md\_ids：门店用户fid拼接，多选 如：12,23,33

client\_ids：客户 FItemID拼接，多选 如：22,36,25

Post格式：

{

"fid":"1",

"FLevel":"1",

"md\_ids":"23,223,1256",

"client\_ids":"23,223,1256"

}

**其中数据查询**：

**门店用户查询(GET)**：/MdUser4FIDIO

fid:登录用户FID

**门店用户查询(POST)**：/MdUser4ClientIO

client\_ids:客户的FItemID拼接

Post格式：

{

"client\_ids":"23,223,1256"

}

**客户查询(GET)**：/ClientIO

**PS:查询条件备注**：

当FLevel等级为1：客户，门店用户不可选

当FLevel等级为2：客户不可选，门店用户可选，使用接口：/MdUser4FIDIO

当FLevel等级为3：客户和门店都可多选，先有客户，再通过客户的FItemID进行门店 过滤，使用接口：/MdUser4ClientIO

# 8:初期盘点（待完善）

初期盘点方案获取：

/GetCqPdPlanIO

8.1 **检测并写入临时表(GET)**：/CodeCheckAndInsert4CqPdIO

barcode:条码

pdfid:盘点方案ID

imie:唯一码

8.2 **删除制定条码的临时表数据(GET)**：/CodeDeleteIO

barcode:条码

8.3 **删除制定唯一码的所有临时表数据(GET)**：/CodeDeleteAllIO

imie:唯一码

8.4 **执行回单接口(POST)**：/WebCqPdUpload

拼接格式：

{

"json":”pdfid|fid|pdfid|imie”

}

# 9:盘点

盘点方案获取：

/GetPdPlanIO

8.1 **获取盘点方案对应的盘点明细(GET)**：/GetPDSubIO

Is\_clear:是否清空盘点方案 0不清空，1清空

pdfid:盘点方案ID

8.2 **检测条码状态(GET)**：/CodeCheck4PdIO

barcode:条码

pdfid:盘点方案ID

8.2 **条码写入临时表(GET)**：/CodeInsert4PdIO

barcode:条码

pdname:盘点方案名称

storageid:盘点方案带出的明细中的仓库id

wavehouseid:盘点方案带出的明细中的仓位id

imie:唯一码

8.2 **删除制定条码的临时表数据(GET)**：/CodeDeleteIO

barcode:条码

8.3 **删除制定唯一码的所有临时表数据(GET)**：/CodeDeleteAllIO

imie:唯一码

8.4 **执行回单接口(POST)**：/WebPdUpload

拼接格式：

{

"json":”pdfid|fid|pdname|imie”

}

8.5 PDA**做单流程**

做单前，需要获取盘点方案列表，

(单选)选中需要下载的盘点方案，下载相应的盘点明细数据，

扫描条码，验证成功后，通过盘点方案id和条码，在盘点明细中找出物料数据

得到盘点明细的物料数据，添加到临时表

回单(注意，回单时所选的盘点方案要和刚才扫码做的数据一致，如盘点方案A做了三个码，在没回单的情况下，选择方案B，将会导致数据错乱)