目录

[一．系统安装 2](#_Toc528147661)

[1.1客户端系统环境 2](#_Toc528147662)

[1.2安装步骤 2](#_Toc528147663)

[二. 系统登录 5](#_Toc528147664)

[三. 订单管理 6](#_Toc528147665)

[3.1 订单看板 6](#_Toc528147666)

[3.2 新订单生成销售订单 6](#_Toc528147667)

[3.3 进行订单回复 7](#_Toc528147668)

[3.3 查询订单修改历史记录 9](#_Toc528147669)

[四．库存管理 9](#_Toc528147670)

[4.1自动上传物料基础信息 9](#_Toc528147671)

[4.2自动上传库存 10](#_Toc528147672)

[4.3配置自动上传任务 10](#_Toc528147673)

[五．预测管理 11](#_Toc528147674)

[5.1获取最新预测数据 11](#_Toc528147675)

[5.2预测可供运算 11](#_Toc528147676)

[5.3预测答复 12](#_Toc528147677)

[六．到货管理 12](#_Toc528147678)

[6.1获取最新预测数据 12](#_Toc528147679)

[6.2到货可供运算 13](#_Toc528147680)

[6.3到货答复 13](#_Toc528147681)

[七．送货管理（标准件） 13](#_Toc528147682)

[7.1包规维护 13](#_Toc528147683)

[7.2 DN创建ASN 14](#_Toc528147684)

[7.3 PO创建ASN 16](#_Toc528147685)

[7.4 标签维护 18](#_Toc528147686)

[7.5 ASN维护 19](#_Toc528147687)

[八．发票管理 20](#_Toc528147688)

[8.1进行对账 20](#_Toc528147689)

[8.2 导出开票数据 20](#_Toc528147690)

[8.3 导入开票信息 21](#_Toc528147691)

[8.4 创建发票 22](#_Toc528147692)

[8.5 发票维护 22](#_Toc528147693)

# 系统安装

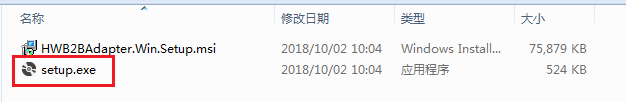
## 1.1客户端系统环境

操作系统：Windows 7 SP 1 or above

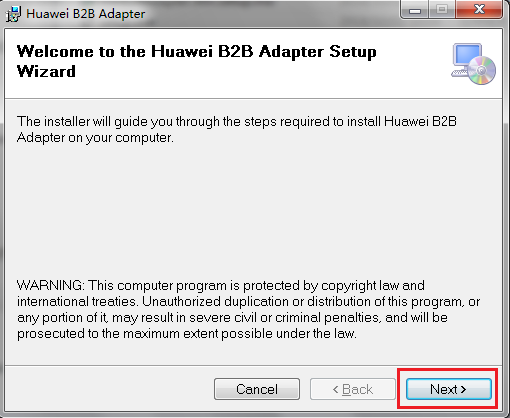
.Net Framework: .Net Framework 4.5.2 or above

## 1.2安装步骤

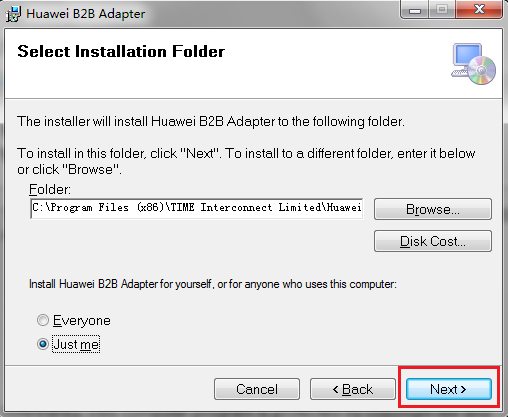
1. 使用安装包进行安装,双击以下文件



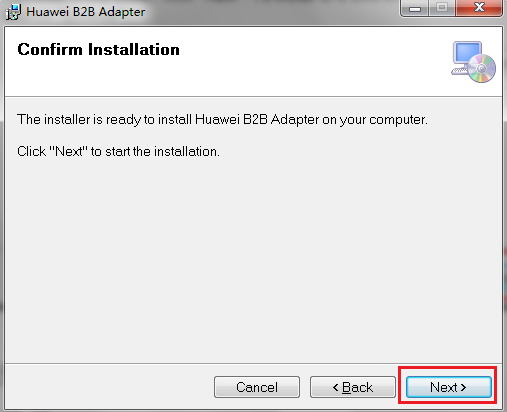
1. 选择“Next”



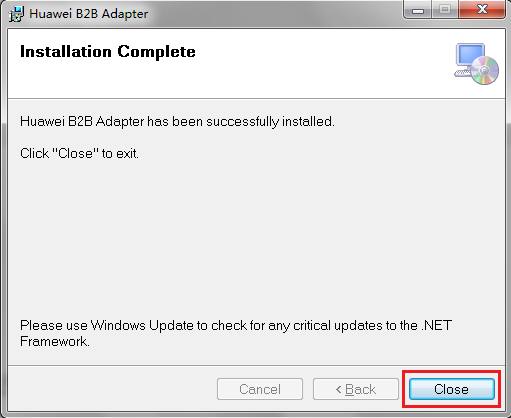
1. 可选择安装路径，然后选择“Next”



1. 选择“Next”



1. 安装完成，然后选择“Close”



# 二. 系统登录

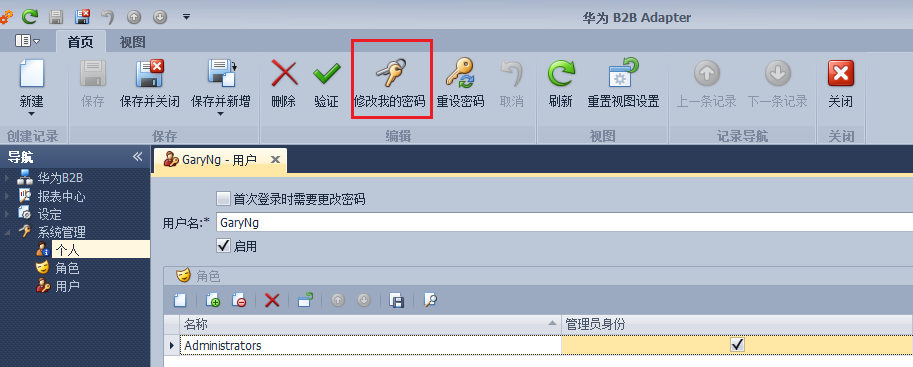
1. 打开以下快捷方式



1. 输入用户名称和密码，然后选择“登录”



1. 登录后，可在“系统管理--个人”进行修改密码



# 三. 订单管理

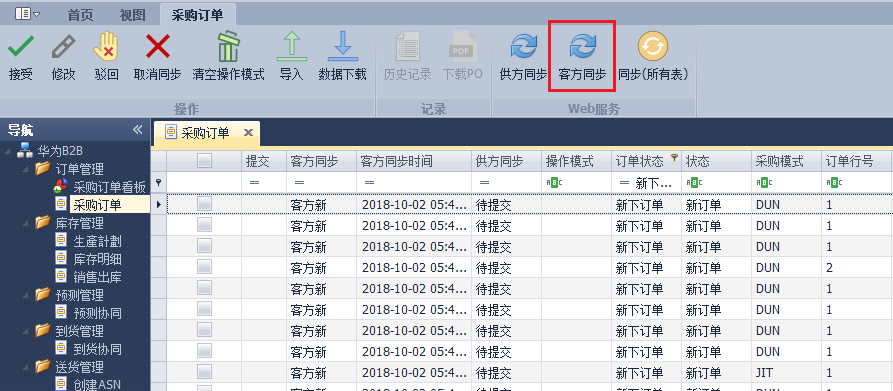
## 3.1 订单看板

可查看各状态订单的数量情况



## 3.2 新订单生成销售订单

1. 获取最新的HW订单信息



1. 查询新订单
2. 选择订单，生成销售订单

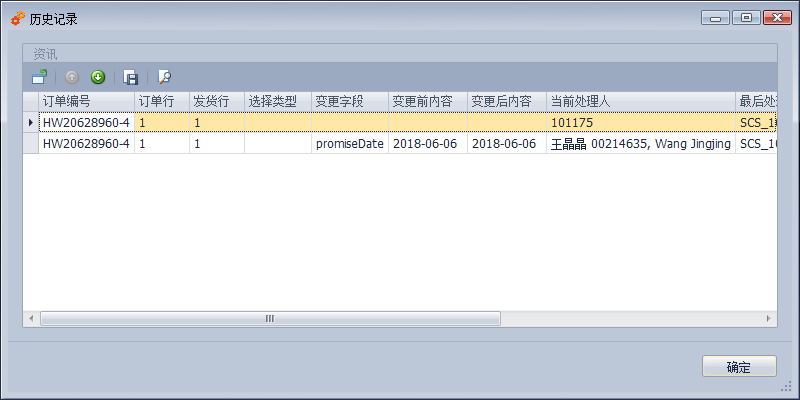
## 3.3 进行订单回复

1. 选择需要回复的订单，然后点击对应操作按钮
2. 然后点击“客方同步”，将操作同步至HW。

## 3.3 查询订单修改历史记录

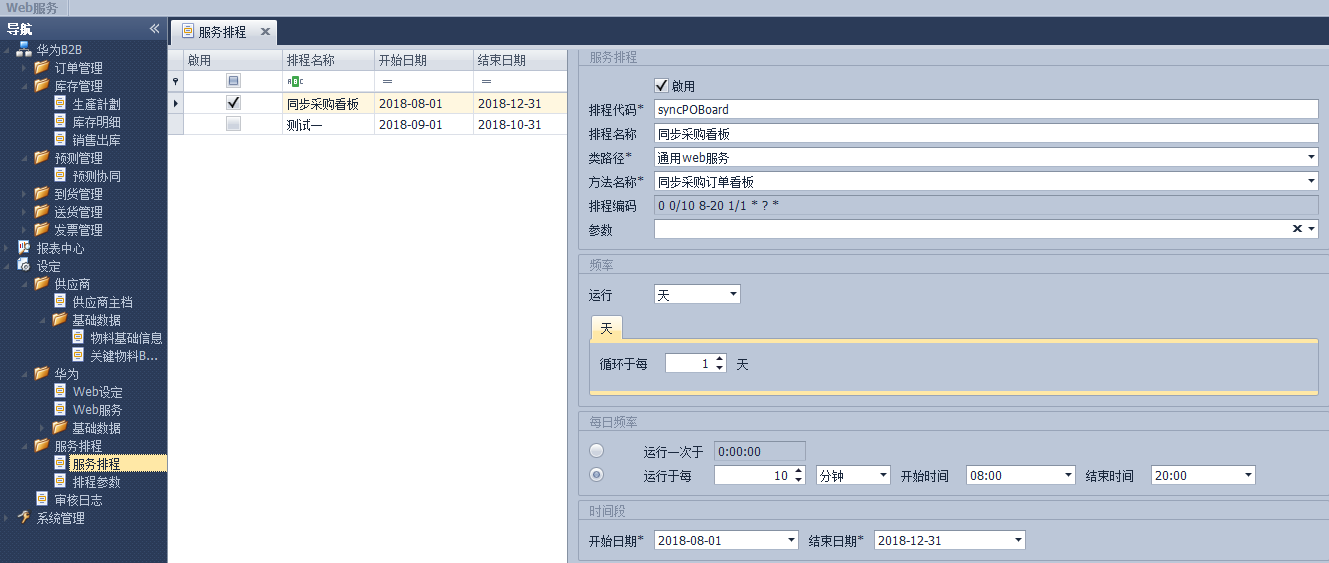
1. 选择要查询的订单行，然后点击“历史记录”。

备注：由于接口按行进行查询，因此画面每次只能选择一行订单，进行查询历史记录。



# 四．库存管理

## 4.1配置自动上传任务



# 五．预测管理

## 5.1获取最新预测数据

## 5.2预测可供运算

点击“运算”，会跟进预测需求、出货数量、库存数量、排产信息，进行可答复数量的运算。

## 5.3预测答复

# 六．到货管理

## 6.1获取最新预测数据

点击“数据同步”，会通过接口获取最新的要求到货需求信息。

## 6.2到货可供运算

点击“运算”， 会跟进到货需求、出货数量、库存数量、排产信息，进行可答复数量的运算

## 6.3到货答复

1）“客服回复”相当于HW到货画面的“回复”。

# 七．送货管理（标准件）

## 7.1包规维护

进行包规信息的维护和同步

## 7.2 DN创建ASN

1）**点击“DN创建ASN”--- 查询DN行 --- 维护“本次发货数量”--- 选择需预约的DN行 然后“确定”**

**2）填写ASN信息**

1. 选择预计到货时间 和到货地点
2. 维护包装信息

若物料编码已维护包规信息，则系统自动带出，无需手工维护，并且根据该物料编码的发货数量、内装数量自动计算出箱件数

1. 如有需求，可修改匹配PO
2. 进行ASN创建

## 7.3 PO创建ASN

1. 查询要预约送货的PO行
2. 选择预计到货时间 和到货地点
3. 维护包装信息

若物料编码已维护包规信息，则系统自动带出，无需手工维护，并且根据该物料编码的发货数量、内装数量自动计算出箱件数

1. 进行ASN创建

## 7.4 标签维护

提交ASN后，系统自动生成标签文件，

## 7.5 ASN维护

1. 查询ASN
2. 可进行ASN 发运确认、标签绑定和解绑、打印09码、打印送货单、取消ASN。

# 八．发票管理

## 8.1进行对账

1）可按送货时间范围，查询出未开票销售出库单

2）点击“获取可开票数量”，系统读取HW可开票数量，并匹配至待开票的销售出库单

## 8.2 导出开票数据

点击“获取可开票数量”，然后“导出发票记录”，可用导出的模板直接导入至开票机进行开票

## 8.3 导入开票信息

将开票机生成的Excel，可直接使用“税控开票导入”，导入开票信息

## 8.4 创建发票

进行发票的上传

## 8.5 发票维护

可进行发票状态的查询。包括：是否已审批、是否已付款