



# 斯迈尔标签打印管理方案



深圳斯迈尔电子有限公司  
深圳市龙岗区龙城街道腾飞路9号创  
投大厦1号楼15楼1505-1509单元  
电话：0755-82262090  
传真：0755-82262170  
网站：<http://www.szsmile.com>

深圳 / 苏州 / 珠海 / 重庆 / 广州 / 成都 / 武汉 / 福建

全国热线 **400-7168-717**



# 议题

- 公司介绍
- 解决方案
- 硬件信息
- Q&A



深圳斯迈尔电子有限公司成立于2003年，注册资金2010万，是中国条码行业的先行者，总部设立于深圳。

分别在广州、珠海、武汉、苏州、重庆等地成立了分公司。分公司致力于条码产品的销售与条码应用系统集成开发。拥有自己的标签生产工厂。

斯迈尔拥有的自主知识产权MES、WMS等系统解决方案和相关技术服务能力为客户提供更好的服务。



苏州分公司外景



珠海分公司外景



深圳总部办公室内景



- 1 软件产品认证、软件企业认证双软企业
- 2 Zebra斑马铂金级合作伙伴
- 3 Zebra授权的ZASP服务商
- 4 Zebra碳带总代理
- 5 Zebra(Symbol)授权经销商
- 6 3M 授权核心经销商
- 8 理光 (RICOH) 碳带、热敏纸华总代理



- 1.团队精神
- 2.以客户为中心
- 3.诚信、务实
- 4.创新、价值
- 5.专业专注







斑马授权



斑马认证服务商



斑马授权（杰出贡献奖）







✓丰富的制造管理经验：多年的经验沉淀，对生产制造有深刻的认识，能够交付最高质的方案

✓完整的管理视角：业务领域涉及企业制造的方方面面，能够交付最全面的方案

## 最好的业务支撑

✓优秀的团队可以保障在项目中投入优质的资源

✓处于高速发展期，员工发展前景良好。可以保障项目团队稳定、持续投入

## 最可靠的资源保障

## 优势

## 最快速响应和优质服务

## 最负责的信息化服务

成长与客户发展紧密相连，因此我们将客户的需求看成是自身的需求：

- ✓不回避问题
- ✓不推卸责任
- ✓尽全力的将项目和后续服务做好

✓一直追求‘客户满意度第一’经营理念，能够保障客户的需求得到充分满足，并且有最快的服务响应

✓大客户合作：为很多典型客户服务多年，对制造业的执行文化和实干作风有很深刻的认识和理解，可以保证项目得到最好执行



# 议题

- 公司介绍
- 解决方案
- 硬件信息
- Q&A



# 系统功能

包括以下业务功能：

- 基础数据
- 标签模板管理
- 标签打印
- 报表管理
- 权限管理





现在很多公司的产品基本都有粘贴标签，标签种较多类多，每个客户每个形号的标签模板都不一样，当产品包装时，需要打印一张新标签，目前标签模板凭操作人员经验找到相当模板，打印所有数据都是依靠人工录入，效率太低，容易出错，客户投诉比较多。

现在需要一个智能标签打印系统来解决此问题，斯迈尔标签打印系统是通第三方条码打印软件（Bartender）制作模板的样式，每个客户料号绑定单独的模板，操作员打印时候，只需要选项相应的工单，模板类型，系统将自动调用正确的模板将标签打印出来。斯迈尔智能标签打印系统操作简便，数据可靠性高。



## 1. 客户管理:

设置客户信息和绑定打印模板, 从ERP将所有的客户信息, 需要提供下载接口或者使用EXCEL导入

## 2. 物料管理:

设置物料的装箱数量和ERP没有维护而标签需要用到信息, 从ERP将所有的物料信息, 需要提供下载接口或者使用EXCEL导入

## 3. 标签打印管理:

下载工单, 需要提供工单信息查询接口或者使用EXCEL导入

根据工单信息和包装数量生成标签数据

选择标签类型, 系统自动调用相应模板打印标签

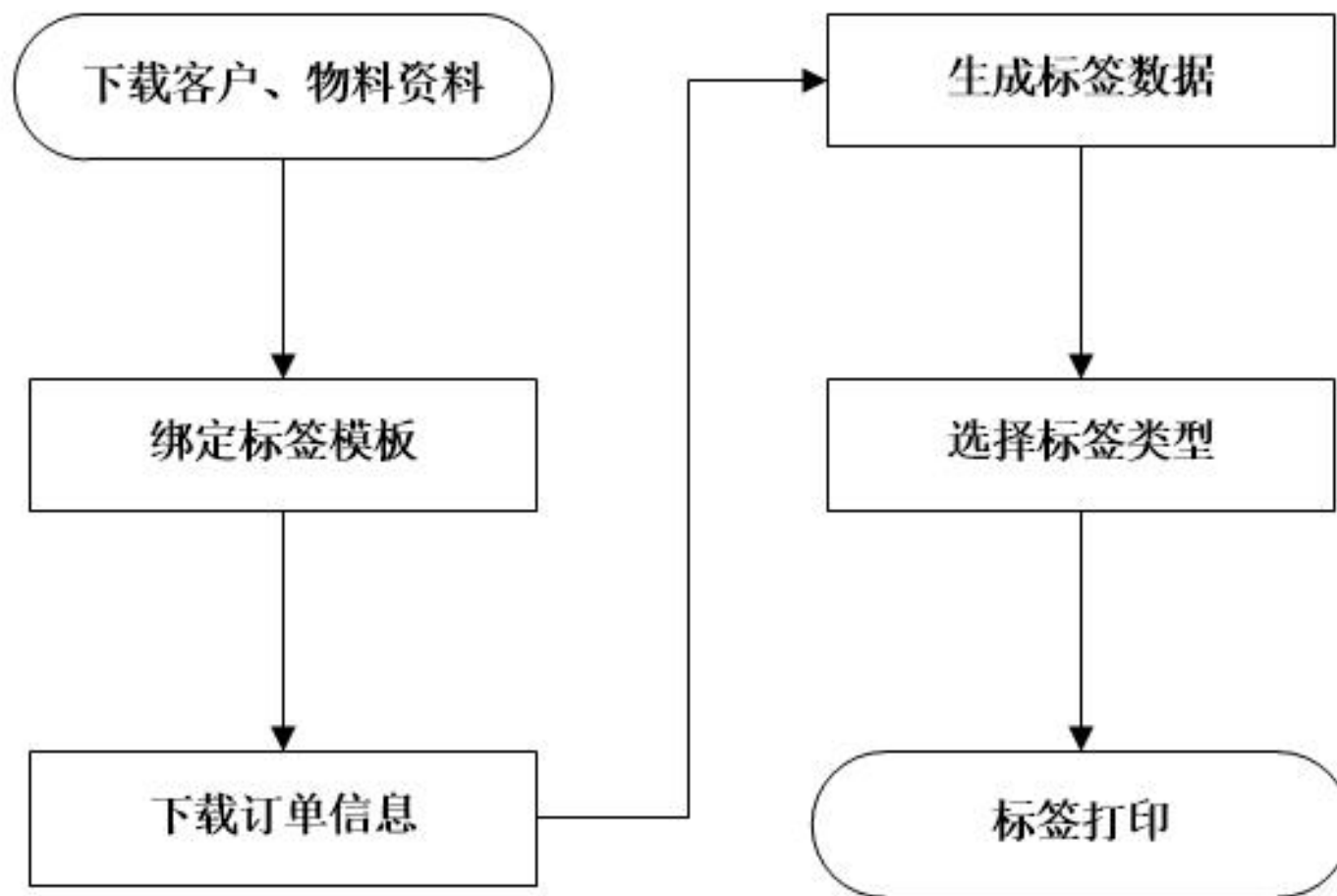
## 4. 报表管理:

所有打印记录查询导出

## 5. 权限管理:

用户操作权限管理







导入

**EXCEL** 可以通过指定的格式EXCEL格式，将工单信息、物料信息、客户信息等等资料导入系统

推送

**ERP主动推送** 条码打印系统做接口，ERP的数据更新时主动推送过来，此方式需要两个系统都开发接口

拉动

**条码系统读ERP数据** 打印的时候，系统主动到ERP读取数据，ERP需要做接口，或者提供数据库访问权限



## 条码规则

支持二进制  
支持八进制  
支持十进制  
支持十六进制  
支持三十四进制  
支持三十六进制  
支持各种自定义  
整个条码内容可  
多个字段灵活组合

## 流水号复位

可以根据不同客户、不同料号、不同的标签类型，可以按年、月、日、周等等条件进行设置流水号的复位，不同的客户绑定不同的方案

## 模板自定义

能过BARTNEDER强大的条码编辑软件制作模板，系统BARTENDER的API接口将数据传递到模板的数据源中，然后驱动打印将标签打印出来

## 打印简单

打印操作员只需要找到相应的工单，选择对应的标签类型、输入需要打印的标签数量，生成条码数据，选择数据，直接点打印即可。模板、流水号等信息系统根据绑定的资料自动带出来，操作员非常简单。

## 防呆管理

可控制打印次数  
可控制打印权限  
流水号永不重复  
数据可查询追溯  
可以与ERP对接  
操作权限管理  
自动包装信息  
自动计算包装数量  
可特殊处理尾箱



用户资料 用户资料 -- 修改 产品资料 模板设置 产品条码打印

生成条码 选择工单 打印条码 全选 全清 删除 退出

打印机: [下拉菜单]

本厂编号: [输入框] 生成数量: [输入框] 生产周期: [输入框]

本厂编号: [输入框] 尾数: 0 [输入框] 0 [输入框] ☐ 生成尾数 本包净重量: [输入框] LOT号: [输入框]

结存PCS: [输入框] 包装数量: [输入框] 本包毛重量: [输入框]

结存位置: [输入框] 配料单号: [输入框] 出货日期: [输入框]

订单数量: [输入框] 已生成数量 [输入框] 销售订单号: [输入框] 有效期: [输入框]

客户代码: [输入框] 下单时间: [输入框] 删除原因: [输入框]

订单指针: [输入框] 出货数量: [输入框] 工厂库位: [输入框]

客户订单号: [输入框] 终端客户PO号 [输入框] 叉板数量: 0 [输入框]

标签模板: [下拉菜单] ☐ 已打印 版本: [输入框]

条码: [输入框]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													

注:可以根据订单生成标签的数量,自动关联模板打印



模板设置
条码打印
产品资料列表
产品资料 -- 修改

新增
复制
保存
审核
反审核
退出

主数据
其它信息

备用1: PO31C011G  
备用2:   
备用3:   
备用4:   
备用5:   
备用6:   
备用7:   
备用8:   
备用9:   
备用10:

	标签类型	数量	净重	毛重	纸箱尺寸
1	产品条码称重	1	0	0	375*375*350
2	外箱条码称重	1	0	0	375*375*350
3	产品条码扫描	1	0	0	375*375*350
4	袋装条码扫描	100	0	0	375*375*350
5	集中袋装条码扫描	100	1	1	300*400
6	外箱条码扫描	800	0	0	375*375*350
7	测试机数据接收	1	0	0	375*375*350

标签类型:   
数量:   
净重:   
毛重:   
纸箱尺寸:   
包装内箱数量: 1

保存

注:一个物料可以根据版本保存多个包装方案



产品资料列表 / 产品资料 -- 修改 / 用户资料 / 用户资料 -- 修改

新增 复制 保存 启用 停用 退出

用户代码: a002      用户名称: 称重扫描      密码: \*\*\*

所属分组: 普通用户      角色: 称重扫描      ☒ 解锁扫描      ☐ 标签补打

备注:

创建时间: 2018/6/30 15:51:39      创建者: admin      使用状态: 使用

最后修改时间: 2018/7/5 15:28:17      最后修改者: admin

注:用户权限



刷新

查找

保存

退出

	角色代码	角色名称
1	01	普通用户
2	02	销售工单导入
3	03	工程资料维护
4	04	标签室
5	05	ASN标签核对
6	06	工程审核
7	07	称重扫描
8	08	超级管理员
9	09	OQC
10	QA	解锁

	功能模块	功能操作	权限
65	外箱条码打印	生成条码	<input type="checkbox"/>
66	外箱条码打印	打印条码	<input type="checkbox"/>
67	外箱条码打印	删除条码	<input type="checkbox"/>
68	外箱条码打印	管理	<input type="checkbox"/>
69	称重管理	查看	<input checked="" type="checkbox"/>
70	称重管理	管理	<input checked="" type="checkbox"/>
71	ASN扫描	查看	<input checked="" type="checkbox"/>
72	ASN扫描	管理	<input checked="" type="checkbox"/>
73	华为数据管理	查看	<input checked="" type="checkbox"/>
74	华为数据管理	管理	<input checked="" type="checkbox"/>
75	辅料打印	查看	<input type="checkbox"/>
76	辅料打印	生成条码	<input type="checkbox"/>
77	辅料打印	打印条码	<input type="checkbox"/>
78	辅料打印	删除条码	<input type="checkbox"/>
79	辅料打印	管理	<input type="checkbox"/>
80	测试机数据读取	查看	<input type="checkbox"/>
81	测试机数据读取	管理	<input type="checkbox"/>
82	条码明细查询	查看	<input checked="" type="checkbox"/>
83	条码明细查询	导出	<input checked="" type="checkbox"/>
84	条码明细查询	管理	<input checked="" type="checkbox"/>
85	条码扫描查询	查看	<input checked="" type="checkbox"/>
86	条码扫描查询	导出	<input checked="" type="checkbox"/>
87	条码扫描查询	管理	<input checked="" type="checkbox"/>
88	NG数据查询	查看	<input checked="" type="checkbox"/>
89	NG数据查询	查看	<input checked="" type="checkbox"/>
90	NG数据查询	导出	<input checked="" type="checkbox"/>
91	NG数据查询	导出	<input checked="" type="checkbox"/>
92	NG数据查询	管理	<input checked="" type="checkbox"/>
93	NG数据查询	管理	<input checked="" type="checkbox"/>
94	补打条码明细查询	查看	<input type="checkbox"/>

注:用户权限



产品资料列表

产品资料 -- 修改

用户资料

用户资料 -- 修改

分组授权

NG数据查询

过滤

导出

退出

操作用户:

解锁用户:

日期

日期: 2019/ 4/18 到: 2019/ 4/18

	操作时间	操作用户	操作信息	解锁时间	解锁用户
18066	2019年3月20日 10:53:32	组合八	条码[1904120093/Z00E3U1910S000517]工序错误, 正确工序为[产品条	2019年3月20日 16:30:53	qa
18067	2019年3月20日 10:59:19	组合九	[1904120178/Z00E3U1911S000566]重量已上传	2019年3月21日 8:48:30	qa
18068	2019年3月20日 13:38:39	组合九	条码[1904120178/Z00E3U1911S000592]工序错误, 正确工序为[产品条	2019年3月21日 8:48:30	qa
18069	2019年3月20日 13:43:57	组合二	条码[1904070037/Z00E3U1908S001720]类型错误, 同级不能包装!	2019年3月20日 19:18:43	qa
18070	2019年3月20日 13:50:47	称重扫描	条码[1904070037/Z00E3U1908Q0001S009486]类型错误, 同级不能包装	2019年3月20日 19:05:09	qa
18071	2019年3月20日 13:59:46	组合二	条码[1904120178/Z00E3U1911Q0007S000765]工序错误, 正确工序[测	2019年3月20日 19:18:43	qa
18072	2019年3月20日 14:00:51	称重扫描	条码[1904070037/Z00E3U1908Q0001S011671]已包装!	2019年3月20日 19:05:09	qa
18073	2019年3月20日 14:01:18	称重扫描	条码[1904070037/Z00E3U1908Q0001S011671]已包装!	2019年3月20日 19:05:09	qa
18074	2019年3月20日 14:02:56	称重扫描	条码[1904070037/Z00E3U1908S001596]已包装!	2019年3月20日 19:05:09	qa
18075	2019年3月20日 14:13:17	admin	条码[1904120178/Z00E3U1911S000649]工序错误, 正确工序为[产品条		
18076	2019年3月20日 14:15:48	称重扫描	条码[1904070037/Z00E3U1908S001700]已包装!	2019年3月20日 19:05:09	qa
18077	2019年3月20日 14:19:31	admin	条码[1904120178/Z00E3U1911S000654]工序错误, 正确工序为[产品条		
18078	2019年3月20日 14:39:17	组合二	条码[1904120178/Z00E3U1911Q0007S000760], 重量不符合	2019年3月20日 19:18:43	qa
18079	2019年3月20日 16:01:10	组合九	[1904120178/Z00E3U1911S000630]重量已上传	2019年3月21日 8:48:30	qa
18080	2019年3月20日 16:09:06	admin	条码[1904120178/Z00E3U1911S000653]工序错误, 正确工序为[产品条		
18081	2019年3月20日 16:10:08	组合二	条码[1904070037/Z00E3U1908Q0001S011455]已包装!	2019年3月20日 19:18:43	qa
18082	2019年3月20日 16:21:10	admin	条码[1904120178/Z00E3U1911S000682]工序错误, 正确工序为[产品条		
18083	2019年3月20日 16:29:48	组合八	条码[1904120093/Z00E3U1910S000518], 已称重	2019年3月20日 16:30:53	qa
18084	2019年3月20日 16:36:56	组合二	条码[1904070037/Z00E3U1908Q0001S011468], 重量不符合	2019年3月20日 19:18:43	qa
18085	2019年3月20日 16:52:40	组合二	条码[1904080602/Z00E3U1909S000413]类型错误, 同级不能包装!	2019年3月20日 19:18:43	qa
18086	2019年3月20日 17:04:24	组合二	条码[1904080602/Z00E3U1909Q0001S000809]类型错误, 同级不能包装	2019年3月20日 19:18:43	qa
18087	2019年3月20日 17:19:24	称重扫描	[1904080602/Z00E3U1909Q0001S000733]子级条码尚未包装完成!	2019年3月20日 19:05:09	qa
18088	2019年3月20日 17:25:46	称重扫描	条码[1904080130/Z00E3U1910Q0900S000915]尚未称重!	2019年3月20日 19:05:09	qa
18089	2019年3月20日 18:36:27	称重扫描	条码[1904080602/Z00E3U1909Q0001S000931]已包装!	2019年3月20日 19:05:09	qa
18090	2019年3月20日 18:36:28	组合二	1904070037/Z00E3U1908Q0100S0120341904080130/Z00E3U1910Q000205	2019年3月20日 19:18:43	qa
18091	2019年3月20日 18:36:52	称重扫描	条码[1904080602/Z00E3U1909Q0001S000623]已包装!	2019年3月20日 19:05:09	qa
18092	2019年3月20日 18:49:50	组合二	条码[1904080602/Z00E3U1909Q0001S000976]类型错误, 同级不能包装	2019年3月20日 19:18:43	qa
18093	2019年3月20日 19:03:25	称重扫描	条码[1904080602/Z00E3U1909S000068]已包装!	2019年3月20日 19:05:09	qa
18094	2019年3月20日 19:04:31	称重扫描	条码[1904080602/Z00E3U1909Q0001S000932]已包装!	2019年3月20日 19:05:09	qa
18095	2019年3月20日 19:04:59	称重扫描	条码[1904080602/Z00E3U1909Q0001S000932]已包装!	2019年3月20日 19:05:09	qa
18096	2019年3月21日 7:57:50	组合九	条码[1904080591/Z00E3U1911S002339]类型错误, 同级不能包装!	2019年3月21日 8:48:30	qa
18097	2019年3月21日 8:12:20	组合九	条码[1904080591/Z00E3U1911Q0100S007906], 重量不符合	2019年3月21日 8:48:30	qa
18098	2019年3月21日 8:23:20	组合九	条码[1904080591/Z00E3U1911S002493]类型错误, 同级不能包装!	2019年3月21日 8:48:30	qa

注:NG记录查询



品资料 -- 修改

用户资料

用户资料 -- 修改

分组授权

NG数据查询

称重

条码打印

全选

全清

删除条码

刷新

退出

打印机: Ultra PDF, LPT1:

生产工单: M0201808260010

数量: 525

0

生产周期: 1835

Erp编码: 901-04120178-000

已生成数量: 525

0

日期: 2019-04-18

长度: 15M

客户编码: 04120178

销售订单号: HW20668015-4

包装数量: 1

版本: VA

产品名称: Cable Assembly

附加内容1: L=15m

附加内容2:

代码: Z00E3U

型号:

对外英文描述:

对外中文描述:

补打原因:

备注:

标签模板: 19条码. Lab

☒ 已打印

	选择	条码	周期	数量	重量	打印次数	打印时间	打印人	最后打印时间	最后打印人	
376	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000376	1835	1	2926	1	2018/8/27 20:14:40	标签室			1904120178
377	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000377	1835	1	2924	1	2018/8/27 20:14:40	标签室			1904120178
378	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000378	1835	1	2928	1	2018/8/27 20:14:40	标签室			1904120178
379	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000379	1835	1	2932	1	2018/8/27 20:14:40	标签室			1904120178
380	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000380	1835	1	2942	1	2018/8/27 20:14:40	标签室			1904120178
381	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000381	1835	1	2934	1	2018/8/27 20:14:40	标签室			1904120178
382	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000382	1835	1	2996	2	2018/8/27 20:14:40	标签室	2018/9/11 10:51:43	标签室	1904120178
383	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000383	1835	1	2936	1	2018/8/27 20:14:40	标签室			1904120178
384	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000384	1835	1	2938	1	2018/8/27 20:14:40	标签室			1904120178
385	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000385	1835	1	2926	1	2018/8/27 20:14:40	标签室			1904120178
386	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000386	1835	1	2928	1	2018/8/27 20:14:40	标签室			1904120178
387	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000387	1835	1	2926	1	2018/8/27 20:14:40	标签室			1904120178
388	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000388	1835	1	2934	1	2018/8/27 20:14:40	标签室			1904120178
389	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000389	1835	1	2934	1	2018/8/27 20:14:40	标签室			1904120178
390	<input type="checkbox"/>	1904120178/Z00E3U1835S000390	1835	1	2938	1	2018/8/27 20:14:40	标签室			1904120178

记录打印时间,打印次数



模板设置

保存

删除

刷新

退出

	客户代码	客户简称	客户名称
825	C0134	深南电路	深南电路股
826	C0156-03	光宝科技	光宝科技股
827	C0055T-02	ASTEEL FLA	ASTEEL FLA
828	C0055F	ASTEELFLAS	AsteelFlas
829	C0202A	USI	USI Electr
830	C0159A	CAPE	Cape EMS M
831	C0289	日升电路	ALLY (PCB)
832	C0289-01	日升电路	ALLY (PCB)
833	C0292	兆赫电子	兆赫电子(3
834	C0316	华菱电子	深圳华菱电
835	C0316-01	华菱电子	深圳华菱电
836	C0323	大丸兴业株式会社	Daimaru Ko
837	C0330	宏欣电子	宏欣电子(
838	C0367B-01	奥士达科技	奥士达科技
839	C0367B-02	奥士达科技	奥士达科技
840	C0367B-03	奥士达科技	奥士达科技
841	C0367B-04	奥士达科技	奥士达科技
842	C0367B-05	奥士达科技	奥士达科技
843	C0458	比亚迪股份有限公司	比亚迪股份
844	C0322-02	博为科技	博为科技有
845	C0367-19	奥仕达	深圳市奥仕
846	C0367-20	奥仕达	深圳市奥仕
847	C0367-21	奥仕达	深圳市奥仕
848	C0367-22	奥仕达	深圳市奥仕
849	C0367-23	奥仕达	深圳市奥仕
850	C0367-24	奥仕达	深圳市奥仕
851	C0367-25	奥仕达	深圳市奥仕
852	C0367-26	奥仕达	深圳市奥仕

客户代码: C0367-26

状态: C

客户简称: 奥仕达

客户全称: 深圳市奥仕达精密线路有限公司

型号:

包装数量: 0

仓库:

旧系统编码: 367

读取

装运地点:

装运地址: 花都区芙蓉镇裕丰路16号

模板类型: 小包装

标签模板:

	模板类型	模板名称	客户代码	型号	客户简称	客户全称	装运地点名称
1	小包装	367内外 Lab	367	P6G3670412	奥仕达精密线路	深圳市奥仕达精密线路有限公司深圳市宝安区西乡街道万深圳	
2	外箱	367内外 Lab	367	P6G3670412	奥仕达精密线路	深圳市奥仕达精密线路有限公司深圳市宝安区西乡街道万深圳	
3	外箱	367-1.1ab	367	P2V3670322	奥仕达精密线路	深圳市奥仕达精密线路有限公司深圳市宝安区西乡街道万深圳	
4	小包装	367-1.1ab	367	P2E3670334	奥仕达精密线路	深圳市奥仕达精密线路有限公司深圳市宝安区西乡街道万深圳	

标签模板与客户物料绑定



用户资料

用户资料 -- 修改

产品资料

模板设置

产品条码打印

条码列表查询

条码扫描列表查询

过滤

导出

退出

本厂编号:

工单号:

生产周期:

日期

☐ 日期: 2021/ 7/26  到: 2021/ 7/26

条码状态:

	LOT号	本厂编号	生产周期	数量	小包条码	外箱条码	栈板条码	条码状态	装箱时间	装箱用户	入库时间	入库
1	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
2	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
3	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
4	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
5	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
6	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
7	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
8	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
9	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
10	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
11	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
12	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
13	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
14	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
15	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
16	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
17	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
18	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
19	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
20	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
21	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
22	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
23	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
24	170315020-0-7-3	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
25	170315020-0-7-3B	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
26	170315020-0-7-3B	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin
27	170315020-0-7-3B	P4E2250955	1713	25	MP4E2250955A017033100	CP4E2250955A0170331010		装箱	2017/3/31	admin	1900/1/1	admin

条码扫描的明细表

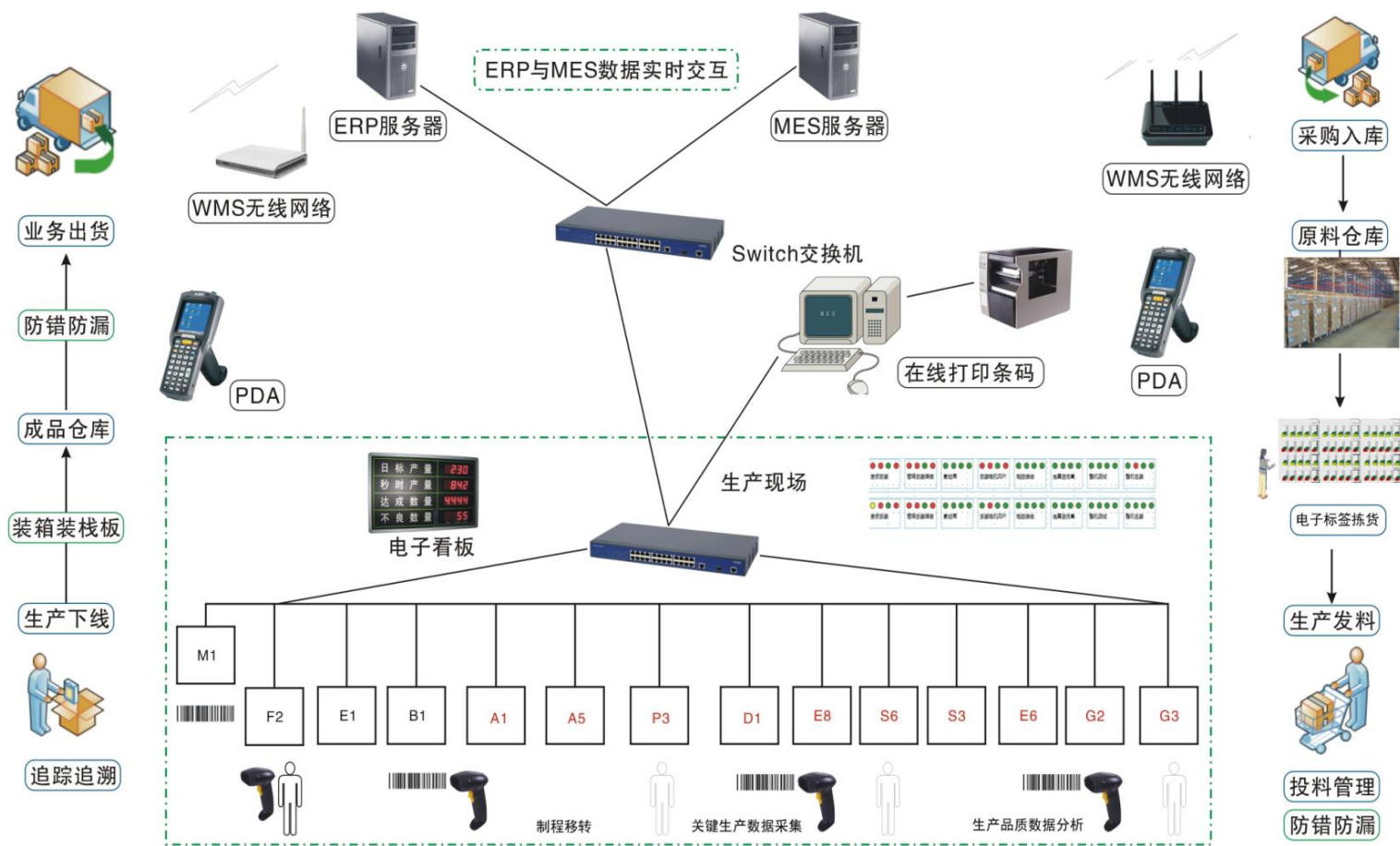


<div> <div> <div>用户资料</div> <div>用户资料 -- 修改</div> <div>产品资料</div> <div>模板设置</div> <div>产品条码打印</div> <div>条码列表查询</div> </div> <div> <div>过滤</div> <div>导出</div> <div>退出</div> </div> </div>											
<div> <div> <div>本厂编号:</div> <div>工单号:</div> <div>生产周期:</div> </div> <div> <div>日期</div> <div> <div>日期: 2021/ 7/26</div> <div>到: 2021/ 7/26</div> </div> </div> </div>											
	LOT号	本厂编号	生产周期	条码	数量	条码类型	创建时间	创建用户	打印次数	最后打印时间	最后打印用户
1	170426006-0X-2-2B	P2E0020300	1718	CP2E0020300D6170511006	100		2017/5/11	王清	1	2017/5/11	王清
2	170426006-0X-2-2B	P2E0020300	1718	CP2E0020300D6170511006	100		2017/5/11	王清	1	2017/5/11	王清
3	170426006-0X-2-2B	P2E0020300	1718	CP2E0020300D6170511006	100		2017/5/11	王清	1	2017/5/11	王清
4	170426006-0Y-2-1B	P2E0020300	1718	CP2E0020300D6170511006	100		2017/5/11	王清	1	2017/5/11	王清
5	170426006-0X-2-2C	P2E0020300	1718	CP2E0020300D6170511006	100		2017/5/11	王清	1	2017/5/11	王清
6	170426006-0X-2-2C	P2E0020300	1718	CP2E0020300D6170511006	100		2017/5/11	王清	1	2017/5/11	王清
7	170426006-0X-2-2C	P2E0020300	1718	CP2E0020300D6170511006	100		2017/5/11	王清	1	2017/5/11	王清
8	170426006-0Y-2-1B	P2E0020300	1718	CP2E0020300D6170511006	100		2017/5/11	王清	1	2017/5/11	王清
9	170426006-0Y-2-2C	P2E0020300	1718	CP2E0020300D6170511006	100		2017/5/11	王清	1	2017/5/11	王清
10	170426006-0Y-2-2C	P2E0020300	1718	CP2E0020300D6170511006	98		2017/5/11	王清	1	2017/5/11	王清
11	170306002-0-21-21B	P2E0020368	1712	CP2E0020368B4170325000	200		2017/3/25	admin	1	2017/3/25	admin
12	170306005-0-14-14D	P2E0020368	1711	CP2E0020368B4170328000	100		2017/3/28	王清	1	2017/3/28	王清
13	170306005-0-14-14D	P2E0020368	1712	CP2E0020368B4170328000	200		2017/3/28	王清	0	1900/1/1	
14	170306005-0-14-14D	P2E0020368	1712	CP2E0020368B4170328000	117		2017/3/28	王清	1	2017/3/28	王清
15	170526012-0-1-1B	P2E0020368	1722	CP2E0020368B4170602000	200		2017/6/2	王清	1	2017/6/2	王清
16	170526012-0-1-1C	P2E0020368	1722	CP2E0020368B4170602000	200		2017/6/2	王清	1	2017/6/2	王清
17	170526012-0-1-1C	P2E0020368	1722	CP2E0020368B4170602000	200		2017/6/2	王清	1	2017/6/2	王清
18	170526012-0-1-1C	P2E0020368	1722	CP2E0020368B4170602000	200		2017/6/2	王清	1	2017/6/2	王清
19		P2E0020368	1722	CP2E0020368B4170602000	127		2017/6/2	袁铭心	1	2017/6/2	袁铭心
20	W1-170528014	P2E0020368	1712	CP2E0020368B4170602000	59		2017/6/2	袁铭心	1	2017/6/2	袁铭心
21		P2E0020368	1711	CP2E0020368B4170602000	14		2017/6/2	袁铭心	1	2017/6/2	袁铭心
22	170328082-0-1-1, 170328082-0-1-1B	P2E0020557	1652	CP2E0020557E0170404026	440		2017/4/4	王清	1	2017/4/4	王清
23	170426003-0-1-1B	P2E0020557	1718	CP2E0020557E0170511000	1000		2017/5/11	王清	1	2017/5/11	王清
24	170426003-0-1-1B	P2E0020557	1718	CP2E0020557E0170511000	1000		2017/5/11	王清	1	2017/5/11	王清
25	170426003-0-1-1B	P2E0020557	1718	CP2E0020557E0170511000	950		2017/5/11	王清	1	2017/5/11	王清
26	170426003-0-1-1B	P2E0020557	1718	CP2E0020557E0170511000	27		2017/5/11	王清	1	2017/5/11	王清
27	170314010-0-26-11C	P2E0050668	1712	CP2E0050668A1170325000	400		2017/3/25	admin	1	2017/3/25	admin
28	170314010-0-26-20D	P2E0050668	1712	CP2E0050668A1170327000	400		2017/3/27	王清	1	2017/3/27	王清

标签打印的明细表



# 后期可对接WMS和MES系统





# 议题

- 公司介绍
- 解决方案
- **硬件信息**
- Q&A



序号	设备/工具	品牌/型号	评估方式	自备	报价(元)	备注
1	打印机	ZEBRA/Xl4 200/300/600 DPI	每个打印工位需要一台	自备	0	可以根据客户需要的精细度选择打印机的精度
2	打印模板制作软件	Bartender	每个打印工位需要一个LICENSE	自备	0	建议使用正版授权
3	办公电脑	IBM/DELL/LENOVO	每个工位需要一台	自备	0	
4	服务器	IBM/DELL/LENOVO	CUP: Intel i5以上	自备	0	
			内存: 8G以上			8G用于基本操作系统运行, 考虑每个用户平均使用内存512M
			硬件: 300G以上			
			网卡: 1000M			
			操作系统: WINDOWS 2008 ENTERPRISE以上版本			
			数据库: MICROSOFT SQL SERVER 2008以上版本			考虑最大的并发用户数



# 议题

- 公司介绍
- 解决方案
- 硬件信息
- Q&A









**Thank You !**