



纺织服装数智化柔性智造解决方案

服装量体、归号、生产单 数字化自动化方案

开创性多系统一体化无缝集成/高效率低成本

针对“服装定制、团装量体”数字化方案



北京智造云科技

2025 年 10 月



A

服装量体数字化系统

电脑 + Pad 均可适用

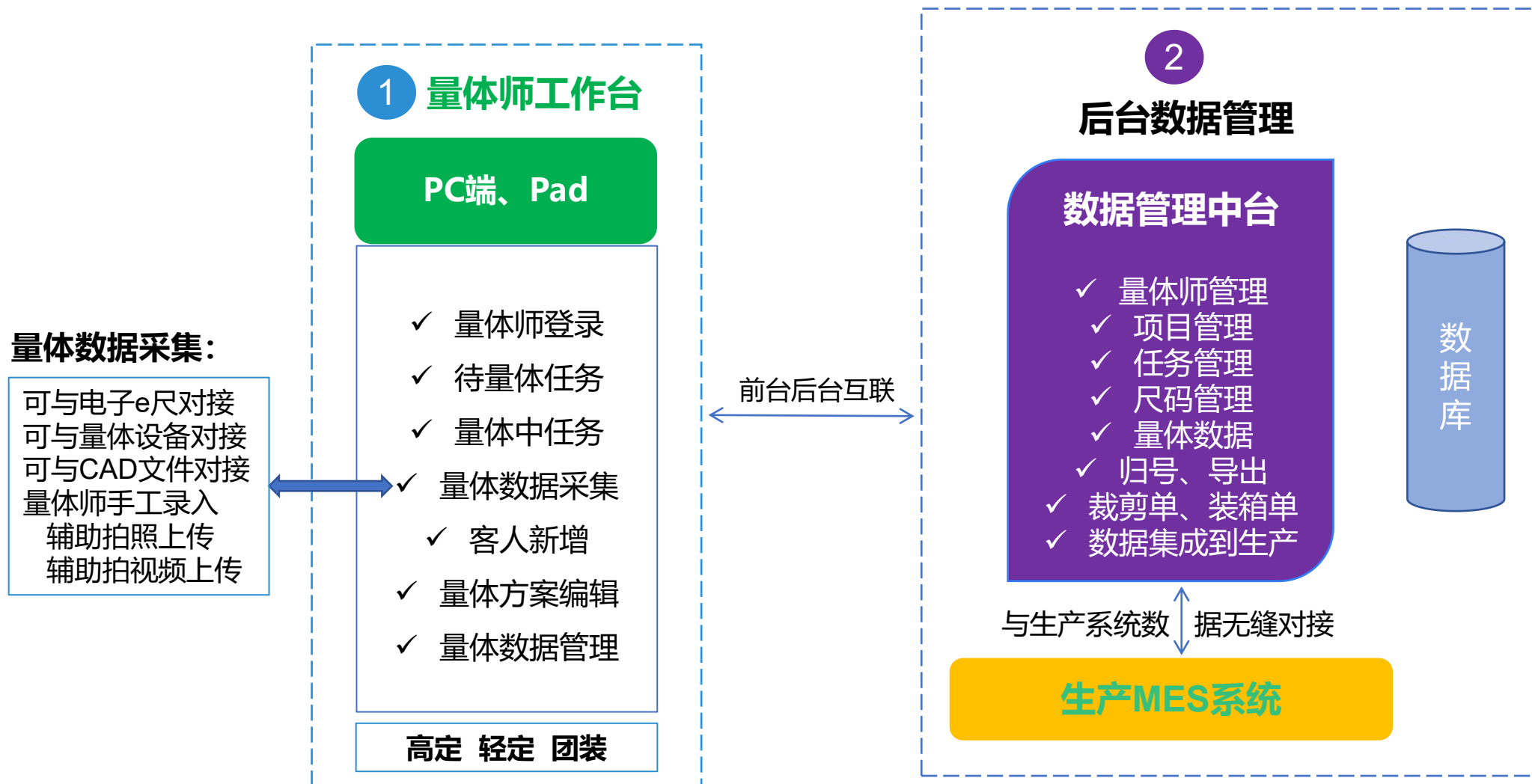
高定、轻定、团单量体（支持离线版本使用）

量体数据可直接对接到生产系统



服装量体数字化工具系统，是什么？

一个为服装定制提供量体和数据服务的小工具系统：提升量体效率、自动归号、大幅降低数据出错率



管理后台，采用清析的多级树状目录结构，呈现出来常用的栏目入口和画面

高定和团装量体及数据管理系统

登录账号：admin

设置

退出

量体师工作台

站点

量体

售后

系统

项目列表

任务列表

特体分类列表

特体值列表

套码数据列表

量体师列表

量体部位列表

项目列表 (共12条)

添加项目

删除

项目名称

输入后直接

<input type="checkbox"/>	操作	项目名称	项目别名	更新时间
<input type="checkbox"/>	☆ 编辑	安徽电信		2025-11-26 22:48:15
<input type="checkbox"/>	☆ 编辑	凯迈（洛阳）		2025-11-24 15:46:58
<input type="checkbox"/>	☆ 编辑	新华医疗		2025-11-03 17:41:39
<input type="checkbox"/>	☆ 编辑	青岛		2025-11-01 13:16:48
<input type="checkbox"/>	☆ 编辑	山东轻工学院		2025-11-01 12:51:48
<input type="checkbox"/>	☆ 编辑	吉林禾冠		2025-10-28 10:44:13
<input type="checkbox"/>	☆ 编辑	装箱单测试		2025-10-21 13:51:07
<input type="checkbox"/>	☆ 编辑	青岛机场	类别一	2025-09-22 16:22:06
<input type="checkbox"/>	☆ 编辑	南京南瑞		2025-08-25 09:12:54
<input type="checkbox"/>	☆ 编辑	全品类测试		2025-08-03 10:07:29

管理后台，采用清析的多级树状目录结构，呈现出来常用的栏目入口和画面

项目列表

任务列表

特体分类列表

特体值列表

套码数据列表

量体师列表

量体部位列表

任务列表 (共12条)

添加任务

团装名称

输入后直接回

<input type="checkbox"/>	操作	团装名称	量体状态	量体人数	已量体人数
<input type="checkbox"/>	<div>☆查看量体人员 分配量体人员 导出 导出裁剪明细 导出装箱单</div>	安徽电信	量体中	10	1
<input type="checkbox"/>	<div>☆查看量体人员 分配量体人员 导出 导出裁剪明细 导出装箱单</div>	新华医疗	量体中	241	4
<input type="checkbox"/>	<div>☆查看量体人员 分配量体人员 导出 导出裁剪明细 导出装箱单</div>	青岛-多品类任务-2025-11-01	已完成	16	16
<input type="checkbox"/>	<div>☆查看量体人员 分配量体人员 导出 导出裁剪明细 导出装箱单</div>	山东轻工学院-多品类任务-2025-11-01	量体中	20	9
<input type="checkbox"/>	<div>☆查看量体人员 分配量体人员 导出 导出裁剪明细 导出装箱单</div>	山东轻工学院-多品类任务-2025-10-30	量体中	20	1
<input type="checkbox"/>	<div>☆查看量体人员 分配量体人员 导出 导出裁剪明细 导出装箱单</div>	男西服、男西裤、男马甲规号匹配测试-多品类任务-2025	量体中	10	3
<input type="checkbox"/>	<div>☆查看量体人员 分配量体人员 导出 导出裁剪明细 导出装箱单</div>	吉林禾冠-多品类任务-2025-10-28	量体中	20	2
<input type="checkbox"/>	<div>☆查看量体人员 分配量体人员 导出 导出裁剪明细 导出装箱单</div>	男西服归号测试-多品类任务-2025-07-15	量体中	2083	4
<input type="checkbox"/>	<div>☆查看量体人员 分配量体人员 导出 导出裁剪明细 导出装箱单</div>	男西服归号测试-多品类任务-2025-07-15	量体中	11	3
<input type="checkbox"/>	<div>☆查看量体人员 分配量体人员 导出 导出裁剪明细 导出装箱单</div>	装箱单测试-多品类任务-2025-10-21	量体中	117	6
<input type="checkbox"/>	<div>☆查看量体人员 分配量体人员 导出 导出裁剪明细 导出装箱单</div>	全品类测试-多品类任务-2025-08-03	已完成	10	10
<input type="checkbox"/>	<div>☆查看量体人员 分配量体人员 导出 导出裁剪明细 导出装箱单</div>	青岛机场-多品类任务-2025-09-22	量体中	126	5

项目列表

任务列表

特体分类列表

特体值列表

套码数据列表

量体师列表

量体部位列表

量体师列表 (共3条)

添加量体师

删除

<input type="checkbox"/>	操作	用户名	姓名	编号	启用	登录次数	最后登录时间	备注
<input type="checkbox"/>	 编辑	李红卫	李红卫		是	0	0	a111111
<input type="checkbox"/>	 编辑	量体师	量体师		是	0	0	a111111
<input type="checkbox"/>	 编辑	刘恩河	刘恩河		是	0	0	a111222

添加量体师

* 用户名:

* 密码:

* 确认密码:

* 启用:

否

编号:

备注:

- 项目列表
- 任务列表
- 特体分类列表
- 特体值列表
- 套码数据列表
- 量体师列表
- 量体部位列表
-

量体部位列表 (共20条)

添加量体部位

删除

<input type="checkbox"/>	操作	部位名称	部位代码	前端必填
<input type="checkbox"/>	 编辑	领围	LW	否
<input type="checkbox"/>	 编辑	胸围	XW	否
<input type="checkbox"/>	 编辑	中腰	ZY	否
<input type="checkbox"/>	 编辑	肩宽	JK	否
<input type="checkbox"/>	 编辑	袖长	XC	否
<input type="checkbox"/>	 编辑	后衣长	HYC	否
<input type="checkbox"/>	 编辑	前衣长	QYC	否
<input type="checkbox"/>	 编辑	大衣衣长	DYYC	否
<input type="checkbox"/>	 编辑	袖肥	XF	否

项目列表

任务列表

特体分类列表

特体值列表

套码数据列表

量体师列表

量体部位列表

特体值列表 (共25条)

添加特体值

删除

<input type="checkbox"/>	操作	基础数据	特体名称	前台展示	状态
<input type="checkbox"/>	 编辑	肚型	轻微凸肚	是	启用
<input type="checkbox"/>	 编辑	背型	中度驼背	是	启用
<input type="checkbox"/>	 编辑	背型	严重驼背	是	启用
<input type="checkbox"/>	 编辑	肚型	严重凸肚	是	启用
<input type="checkbox"/>	 编辑	背型	轻度驼背	是	启用
<input type="checkbox"/>	 编辑	肩型	轻度溜肩	是	启用
<input type="checkbox"/>	 编辑	肩型	中度溜肩	是	启用
<input type="checkbox"/>	 编辑	肩型	严重溜肩	是	启用
<input type="checkbox"/>	 编辑	肩型	轻度耸肩	是	启用
<input type="checkbox"/>	 编辑	肩型	中度耸肩	是	启用

套码数据列表 (共13条)

<input type="checkbox"/>	▼	查看	状态	数据操作		分类标题
<input type="checkbox"/>	☆		启用	导入数据	下载模板	男西服
<input type="checkbox"/>	☆		启用	导入数据	下载模板	男夹克
<input type="checkbox"/>	☆		启用	导入数据	下载模板	男衬衫
<input type="checkbox"/>	☆		启用	导入数据	下载模板	男西裤
<input type="checkbox"/>	☆		启用	导入数据	下载模板	女西服
<input type="checkbox"/>	☆		启用	导入数据	下载模板	女夹克
<input type="checkbox"/>	☆		启用	导入数据	下载模板	女衬衫
<input type="checkbox"/>	☆		启用	导入数据	下载模板	女西裤
<input type="checkbox"/>	☆		启用	导入数据	下载模板	男马甲
<input type="checkbox"/>	☆		启用	导入数据	下载模板	男大衣
<input type="checkbox"/>	☆		启用	导入数据	下载模板	女西裙
<input type="checkbox"/>	☆		启用	导入数据	下载模板	女马甲
<input type="checkbox"/>	☆		启用	导入数据	下载模板	女大衣

<input type="checkbox"/>	查看	状态	数据操作	分类标题	
<input type="checkbox"/>			启用	导入数据 下载模板	男西服
男西服职业装规格表1					<div>查看 删除</div>

男西服：

男西服职业装规格表1



男夹克：

男夹克 KM24JK-12 规格表



男衬衫：

6MZN2男士衬衣职业装商



男西裤：

新男西裤无折裤规格表



男马甲：

新男马甲规格表



男大衣：

3M510-1男长款大衣规格表



女西服：

女西服 1FNK2110121 单排



女夹克：

职业装商务通用女夹克规格



女衬衫：

6F101D2S31 (公主线) 女



女西裤：

女裤 4F21、2、3 (W弯袋



女西裙：

5F01-1职业装女西裙规格表



女马甲：

2F412106款 女马甲规格表



女大衣：

3F500-2长款女大衣规格表

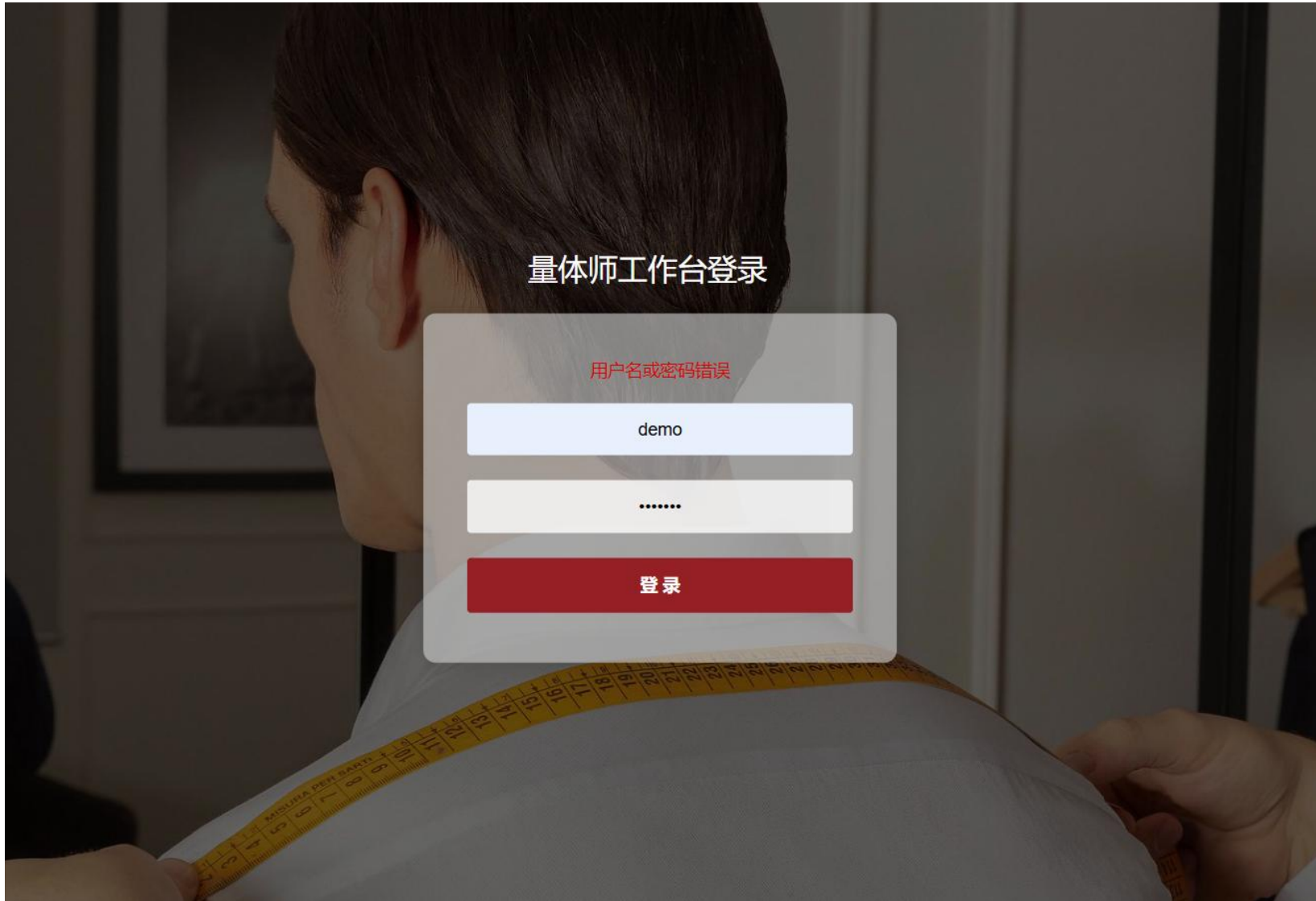


添加类别绑定尺码



服装量体数字化工具系统：量体师登录

PC电脑 和 Pad 均可操作



您好 admin!

切换账号

待量体项目

新华医疗

项目编号: HR-000000000010 量体人数: 241

项目联系人: 王某某 联系电话: 15066296688

进入量体

山东轻工学院-多品类任务-2025-11-01

项目编号: HR-000000000005 量体人数: 20

项目联系人: 国 联系电话: 18100002222

进入量体

山东轻工学院-多品类任务-2025-10-30

项目编号: HR-000000000004 量体人数: 20

项目联系人: 国 联系电话: 18100002222

进入量体

吉林禾冠-多品类任务-2025-10-28

项目编号: HR-000000000004 量体人数: 20

项目联系人: 国阳阳 联系电话: 18100363326

进入量体

装箱单测试-多品类任务-2025-10-21

项目编号: HR-000000000004 量体人数: 117

项目联系人: 王小涵 联系电话: 111111

进入量体

男西服、男西裤、男马甲规号匹配测试-多品类任务-2025-07-19



量体



顾客

<

首页

顾客

待量体信息(237)

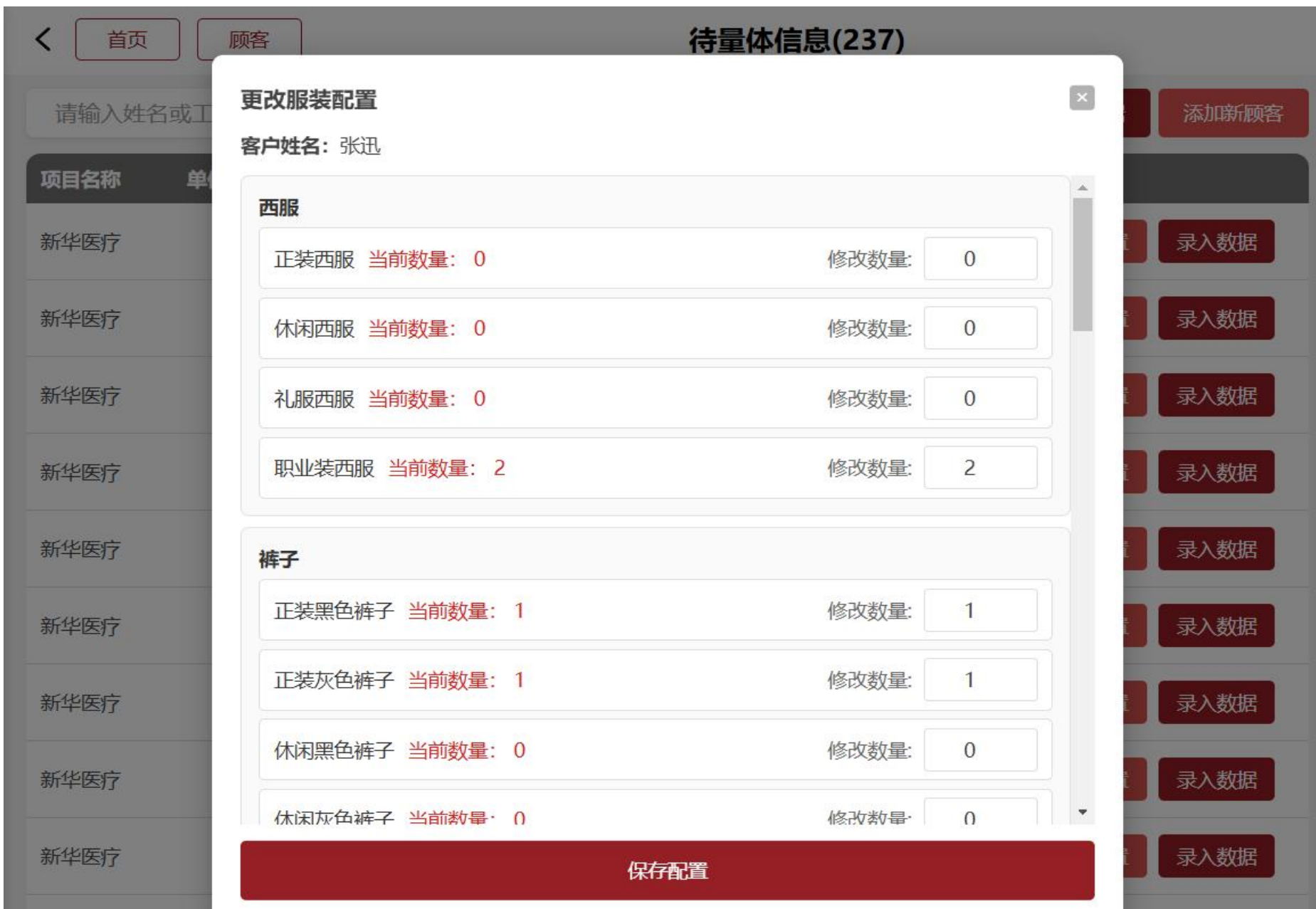
请输入姓名或工号或部门查询

搜索

导出待量体数据

添加新顾客

项目名称	单位	部门	类别	来源	客户姓名	工号	性别	操作
新华医疗		新华医疗	类型一	平台	张迅	XHYL004	男	<div>更改配置</div> <div>录入数据</div>
新华医疗		新华医疗	类型一	平台	白银	XHYL006	男	<div>更改配置</div> <div>录入数据</div>
新华医疗		新华医疗	类型一	平台	梁峥炜	XHYL007	男	<div>更改配置</div> <div>录入数据</div>
新华医疗		新华医疗	类型一	平台	王鹏鹏	XHYL008	男	<div>更改配置</div> <div>录入数据</div>
新华医疗		新华医疗	类型一	平台	咸森	XHYL009	男	<div>更改配置</div> <div>录入数据</div>
新华医疗		新华医疗	类型一	平台	高莹莹	XHYL010	女	<div>更改配置</div> <div>录入数据</div>
新华医疗		新华医疗	类型一	平台	姜圣恩	XHYL011	男	<div>更改配置</div> <div>录入数据</div>
新华医疗		新华医疗	类型一	平台	王继鑫	XHYL012	男	<div>更改配置</div> <div>录入数据</div>





服装量体数字化工具系统：量体师登录：录入净体尺寸信息



新华医疗



客户名称：张迅(男) 类别：类型一 工号：XHYL004 量体师：admin
备注：1、量体输入尺寸为净体尺寸，2、身高及部位数值单位统一为厘米(CM)、体重单位默认为公斤(千克)

身高	175	体重	70		
领围	43	胸围	108	中腰	90
				肩宽	49
				袖长	60
后衣长		前衣长		袖肥	
				袖口	
肚围					
裤腰围		臀围	108	裤长	
				横档	
脚口		半裙裙长		小腿围	
		连衣裙长			



系统自动匹配、推荐号型





服装量体数字化工具系统：量体师登录：系统自动匹配、推荐号型

西服

男西服职业装规格表1

着装风格 合体

规格: 175/116Y -58NR

更换

备注: 其它特殊要求备注

	样衣尺寸		尺寸修改		成衣尺寸
后中长	76.10	-	0	+	76.1
前衣长	79.10	-	0	+	79.1
胸围	123.00	-	0	+	123.0
腰围	109.50	-	0	+	109.5
臀围	123.00	-	0	+	123.0
肩宽	51.00	-	0	+	51.0
袖长	64.10	-	0	+	64.1
袖肥	22.90	-	0	+	22.9
袖口	15.20	-	0	+	15.2

上传图片

裤子

新男西裤无折裤规格表

着装风格 合体

规格: 175/100B-56MR

更换

备注: 其它特殊要求备注

	样衣尺寸		尺寸修改		成衣尺寸
裤长	104.00	-	0	+	104.0
腰围	100.00	-	0	+	100.0
臀围	116.60	-	0	+	116.6
横档	35.55	-	0	+	35.5
中档	25.35	-	0	+	25.4
脚口	21.25	-	0	+	21.3
通档	74.87	-	0	+	74.9
立档	27.75	-	0	+	27.8

提交数据



服装量体数字化工具系统：可修改号型、修改尺寸、选特体、上传照片



下摆	131.00	-	0	+	131.0
肩宽	50.50	-	0	+	50.5
袖长	68.00	-	0	+	68.0
袖口	32.50	-	0	+	32.5

特体选择

肚型	轻微凸肚	严重凸肚				
背型	中度驼背	严重驼背	轻度驼背			
肩型	轻度溜肩	中度溜肩	严重溜肩	轻度耸肩	中度耸肩	严重耸肩
人体形态	轻度后仰体	中度后仰体	严重后仰体	轻度前躬体	中度前躬体	严重前躬体

上传图片

上传视频

提

<

客户相册

点击拍照



客户视频

删除

点击拍视频



确认保存



服装量体数字化工具系统：量体师登录：客人和量体信息查看



< 首页 顾客 顾客详情

基础信息

客户姓名:王海涛	量体时 2025-11-27 间: 13:34	单位:
工号:W9273729	量体师:admin	部 安徽电信客服/省客户 门: 服务中心
身高:180	来源:平台	岗位:
体重:85	项目名称:安徽电信	服务地区:合肥

净体尺寸 单位:CM

领围:48	胸围:115	中腰:108
肩宽:50	袖长:75	臀围:115

特体选择

肩型:中度溜肩	人体形态:严重后仰体
---------	------------

套码数据

西服 规格:180/116B-58ML

备注:

后中长:78.10	前衣长:81.60	胸围:127.00	腰围:117.50	臀围:127.00
肩宽:51.20	袖长:65.60	袖肥:23.20	袖口:15.35	

< 首页 顾客 顾客详情

前衣长:67.40	后中长:62.10	肩宽:41.00	胸围:121.00	中腰:113.00
下摆:117.00				

衬衣 规格:180/112B

备注:

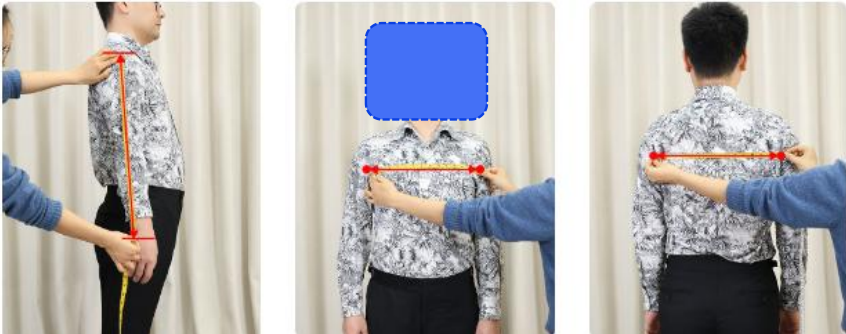
领围:45.00	胸围:128.00	中腰:124.00	下摆:128.00	肩宽:52.00
后中长:80.00	长袖长:63.00	短袖长:27.00	前胸宽:44.50	后背宽:50.00
袖肥:48.00				

大衣 规格:175/132A-58NXL

备注:

前衣长:116.50	后中长:113.00	胸围:132.00	中腰:126.00	衣臀:131.00
下摆:139.00	肩宽:52.50	袖长:68.00	袖口:33.50	

量体拍照图片





量体



由量体师创建

保存

服装量体数字化工具系统：可配套的智能量体采集设备

自研3D结构光模组和算力平台， 3大系列全品类全场景适用

3D智能体测镜系列



3D体测镜H003

全球首款轻便级3D体测仪

3D智能足测仪系列



3D足测仪B002

1秒读懂足部健康

速度快

1秒扫描测量
1分钟生成报告

精度高

毫米级精度，支持海量人体测量

安全稳定

纯红外扫描，不采集人脸、指纹等隐私信息

功能全面

行业唯一全身部位检测覆盖且配套软件系统



体测镜约32.5kg,转台约7kg,运输约45kg

服装量体数字化工具系统：可配套的智能量体采集设备



快

1分钟即可完成128项体征数据扫描测量



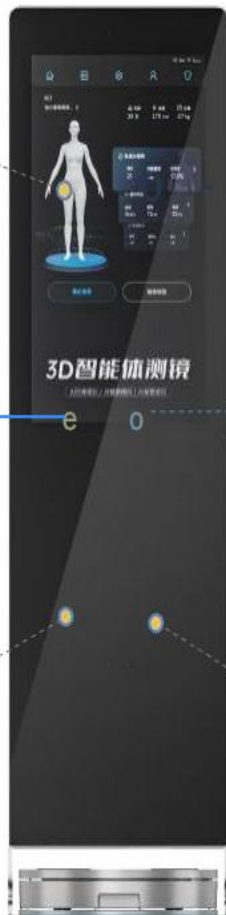
准

业界顶级结构光传感器，毫米级扫描精度，安全稳定



强

功能强大齐全，软硬件均轻松碾压市场同类产品



智



全栈式3D数字人重建引擎等多个全球领先的独家算法

广



应用领域广泛，提供多个行业一站式解决方案

趣



AI黑科技带来全新智趣体验，操作便捷，自带社交流量

标配清单

体测镜、转台(含数据线)、地垫、电源线、产品说明书

尺寸参数

镜体：1760*500*40 mm；转台：直径450 mm*91(H) mm
最小使用总面积仅需约：1.7 m²；运输体积：1880*650*288 mm

产品重量

体测镜：约32.5kg；转台：约7kg；运输重量：约45KG

原始点云

点云数量：约200万个；点云密度：约28个/cm²

测量范围

测量距离：0.6-0.75m，最佳测量距离：0.6m；适用身高：110cm~200cm

硬件配置

CPU：AMD 5300U 四核/八线程；GPU：集成 Radeon Vega 6 显示核心
内存：DDR4 SO-DIMM 3200MHz 8G；数据存储：128G SATA SSD

显示屏幕

32寸高清全视角液晶触摸屏；智能人机交互；

测量量程

体重量程：10-200 KG 体脂适用：10-70岁

工作环境

温度：-10°C-50°C；额定功率：350W

数据服务

围度数据、体型体态、体成分、脊柱评估、胸型诊断、身体变化趋势等128项3D体征数据

服装量体数字化工具系统：可配套的智能量体采集设备

全球首款轻便式3D人体扫描仪

AI形体顾问 AI穿搭顾问 AI健康顾问

720°真实3D数字人

128项3D体征数据

15项体成分报告

45项身材围度数据

20项胸部健康诊断

9项体态健康诊断

4D体型动态对比

3D脊柱评估

个性化穿搭报告

服装尺码推荐

适用于：美业门店、服装门店、产康门店、健身机构等等



体测镜约32.5kg,转台约7kg,运输约45kg




服装量体数字化工具系统：可与电子e尺集成




统一量体标准，智能推
荐号码服，便捷加放数据

我的衣橱



西装两件套



肩宽

受试者两腿分开与肩同宽，自然站立，两肩放松。测试人员站在受试者背面，先用两食指沿肩胛骨向外摸到肩峰外侧缘中点即肩峰点，再用测径器测量两肩峰点间的距离读数。测量误差不得超过0.5厘米。

选款 量体 下单

请选择客户 + 身高 175cm 体重 65kg

净体参考 版型 宽松 > ☐

套码参考 套码 大陆码C12 > 码号 170/65/B > ☒

部位	净体 (cm)	套码	成衣数据 (cm)
胸围	33cm +1	33cm +1	<input type="text" value="34cm"/>
腰围	24cm +2	24cm +2	<input type="text" value="26cm"/>
臀围	38cm +3	38cm +3	<input type="text" value="41cm"/>
手腕围	12cm +1	12cm +1	<input type="text" value="13cm"/>
肩宽	50cm +4	50cm +4	<input type="text" value="54cm"/>
领围	41cm +1	41cm +1	<input type="text" value="42cm"/>

其他净体项

胸围

腰围

下单预览

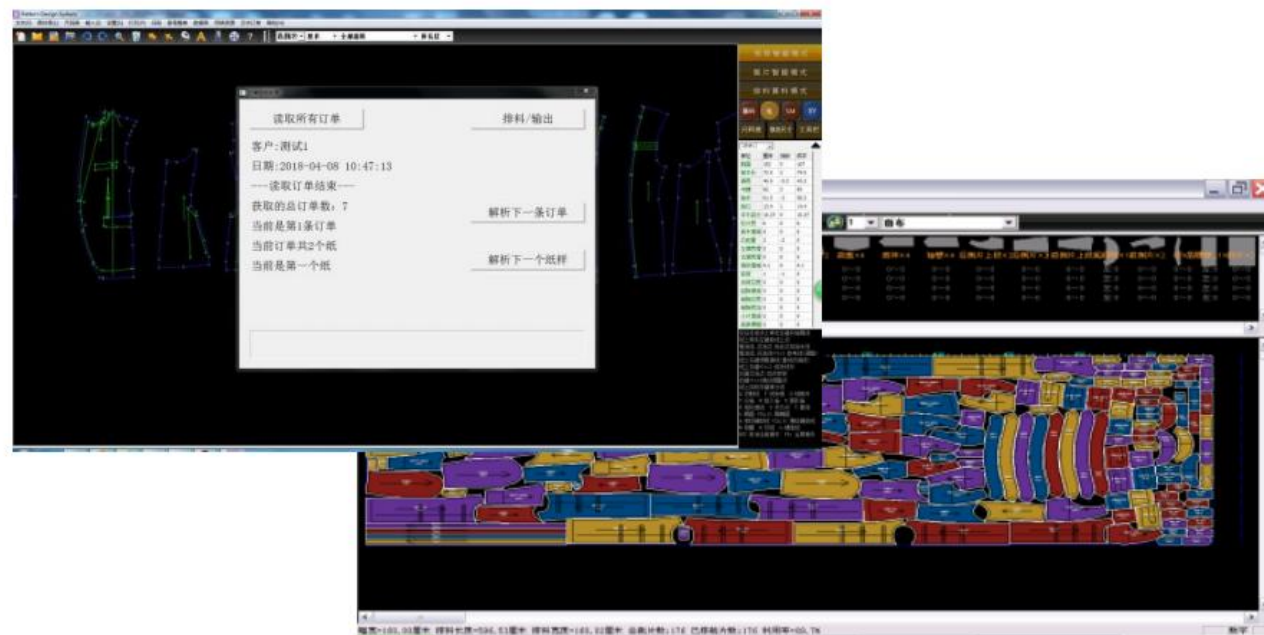
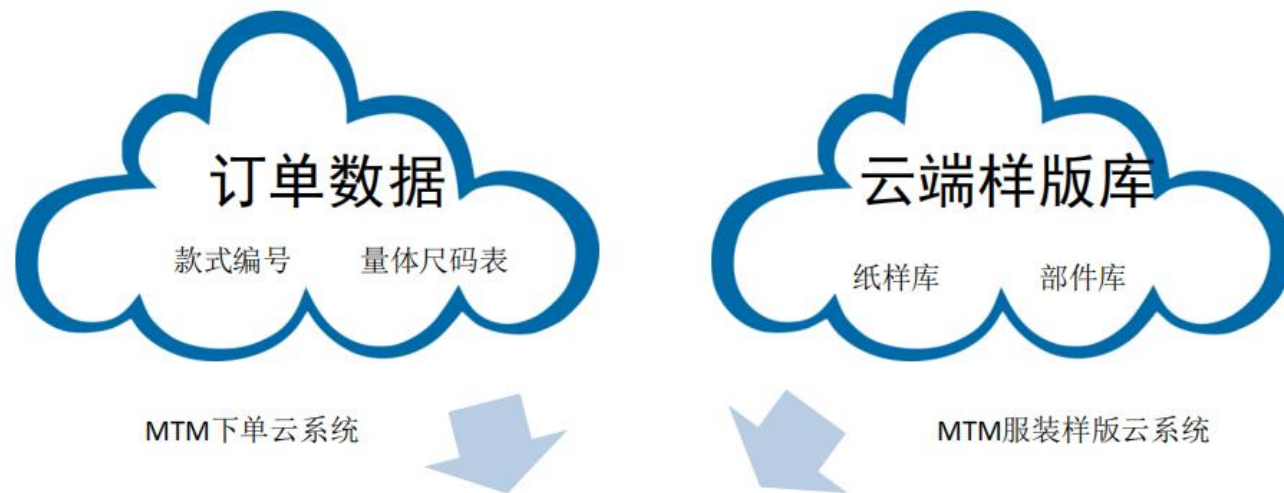
加入购物车

支付下单

服装量体数字化工具系统：可与多家CAD系统集成



订单数据与CAD和样版库无缝对接，
瞬间生成样版



云端管理的样版库、工艺库便于
跨部门跨企业的协作共享



服装量体数字化工具系统：可与工位平板集成，信息可视化



扫描二维码自动读取工艺信息，
指导工艺生产



订单信息			
订单编号	下单日期	完成日期	订单数量
00001	2018-04-16	2018-04-30	2

工艺工序		
工序名称	制造工艺	模板工具
辅工	1.划清驳头下摆 查看视频	揸子 查看图片
	2.清衬	
	3.粘驳衬头	
	4.划止口	
	5.拆线毛	揸子 查看图片
	6.撬止口牵扯条	
	7.链缝固定止口	
	8.水平状 查看图片	

成品规格			
规格	尺码	公差	备注
衣长L	50	1	
胸围B	20	1	
腰围W	40	2	
臀围H	35	3	
肩宽S	30	2	
袖长SI	50	3	

通过pad快速读取云端工艺信息，
实现跨部门跨企业协同生产。

MTM生产云系统与吊挂结合，
实现高效生产





系统实施和建议

提高效率， 高效防错， 可持续竞争优势

服装量体数字化工具系统：项目步骤和工期预计



时间工期说明：

- 1) 以当前量体系统V3.0为基础进行实施和应用，时间在不考虑需要进行较大差异化需求二次开发的情况下；
- 2) 关于收集资料、数据整理、培训和辅导、第3方系统集成等方面，因人、因企业而不同，依具体情况而定。

► 要求：中小企业的数字化实施，怎样做才能成功？



- ✓ 1、企业**内部需要有1个又懂业务又懂系统的人来负责**，且是能陪企业长久走下去的人；
- ✓ 2、再小的数字化，也**必须是一把手工程**，可能涉及到流程、组织、模式的更新和升级；
- ✓ 3、要**确保需求是准确的、可实现的、目标与现状相符的**，且与企业长期数智化目标一致的；
- ✓ 4、关注问题，包括技术问题、管理问题、需求问题、员工问题、预算问题、时间问题；
- ✓ 5、**确保数据的完整性和准确性**，否则就会遇到异常问题，大多数问题的根源在于数据不准确；
- ✓ 6、**要确保所有员工都参加培训**，了解系统用途和好处，接受必要的培训并认真操作，不能抗拒系统；
- ✓ 7、**实施团队的经验很重要**，有着丰富行业经验的顾问团队，能让企业少走很多弯路。

► 要求：中小企业的数字化系统，怎样才能用好、好用？



- ✓ 1、要高度与行业匹配、与企业实际需求相符，技术与业务高度匹配，能实际解决问题；
- ✓ 2、全员培训很重要，执行力不能有偏差，业务数据要足够完整准确，操作一定要规范；
- ✓ 3、全员都要接受改变。从思想认知、从管理模式，以及业务执行上、岗位协同以及习惯上；
- ✓ 4、数字化系统需要持续的优化和改进。数字化系统上线后，须持续监控使用情况，并根据使用反馈进行必要的调整和优化。需要建立一支由甲方内部人员+乙方IT和顾问团队组成的服务支持小组，以确保系统运行的顺畅和升级保障。数字化系统的上线，是一个持续的过程，后续服务更加重要。



总结：影响中小企业数字化成功的几个关键点：

- ✓ 系统**选对型**，要能聚焦将**蓝图设计**转化为可落地的价值闭环，要**解决实际需求痛点**
- ✓ 数字化项目不能双方各自为战，应坚持什么？可放松什么？**要约定好目标、流程、行为**
- ✓ 影响数字化项目成功的，从来不是技术，而是**人心阻力**
- ✓ 要**避开过度定制化**的坑，它可能会导致数字化项目失败！



感谢收阅 Thanks!

智造云科技
2025年10月

