智能称重柜使用说明

一、用户登录

(1)、在首页面点击"登录按钮",进入"用户登录"界面

			智能物料管理系	统	ITT		_]÷∗ & ; ፣≭
1 _{#10}	2 ∰0 ³ ∰0	4 <u>#10</u> 5	利0 6 利0	7 <u>#10</u>	8 #10	⁹ ∰0	10 #(0
螺栓1	螺栓2 螺栓:	解检4 1	螺栓5 螺栓6	雌栓7	報告 经公司	4年校9	載 社 10
11 _彩 0	12 剩 0 13 剩 0	14 _{剩0} 15	利0 ¹⁶ 利0	¹⁷ ∦l0	¹⁸ ∰0	¹⁹ ≇∣0	²⁰ ∰0
縱拴11	螺栓12 螺栓1	3 鄉社14 能	#栓15 螺栓16	雌栓17	巘栓18	螺栓19	螺栓20
21 📢 O	22 🕫 0 23 🕫 0	24 <i>≱</i> ∥0 25	≢(0 ²⁶ ≢(0	²⁷ ∦ 0	²⁸ ∰(0	²⁹ ∰0	³⁰ #(0
螺栓21	螺栓22 螺栓2	3 螺栓24 載	#栓25 螺栓26	螺栓27	巘栓28	螺栓29	巘栓30
³¹ ⊯∣0	³² ⊯(0 ³³ ⊯(0	³⁴ ⊯0 ³⁵	#10 ³⁶ #10	³⁷ #10	³⁸ #(0	³⁹ #(0	⁴⁰ #10
雌栓31	螺栓32 螺栓3	3 相社34 相	#栓35 雌栓36	縱栓37	帷栓38	螺栓39	继栓40
⁴¹ ≢(0	⁴² ∰0 ⁴³ ∰0	44 _{剩0} 45	新0 ⁴⁶ 新0	⁴⁷ ≇l0	⁴⁸ ≢(0	⁴⁹ ≇(0	⁵⁰ ≢10
螺栓41	螺栓42 螺栓4	3 相社44 相	#拴45 螺栓46	继栓47	輕栓48	螺栓49	縱栓50
⁵¹ ∰0	⁵² ∰0 ⁵³ ∰0	⁵⁴ 剰0 ⁵⁵	新0 ⁵⁶ 新0	⁵⁷ ₩0	⁵⁸ ∰(0	⁵⁹ ≇∣0	⁶⁰ ∰(0
螺栓51	螺栓52 螺栓5	3 報酬检54 税	氟栓55 螺栓56	螺栓57	螺栓58	螺栓59	帐 栏 60
⁶¹ ∰0	62 _{新0} 63 _{新0}	⁶⁴ 兼l0 ⁶⁵	利0 66 利0	⁶⁷ ∰0	⁶⁸ ∰(0	⁶⁹ ≇ 0	70 #10
螺栓61	螺栓62 螺栓6	3 螺栓64 制	能栓65 螺栓66	螺栓67	螺栓68	螺栓69	螺栓70



(2)、在用户登录界面可以选择人脸、指纹、刷卡、密码方式进行身份验证。验证通过 后自动返回到首页面,可进行物料领用。

	100	智能物料管理系统		
ABO	姓名: 手机: IC卡(先选中):		验证密码 验证卡号	指纹验证 离开
	手机: 密码:			

二、物料领用和添加

(1)、在界面选择需要领用的物品,点击即可弹开抽屉,抽屉弹开后会高亮区分显示。可同时打开多个抽屉。



(2)、物料取出完成后,关闭抽屉,点击注销,系统自动称重识别,弹窗显示本次取出 和添加的物料名称和数量,用户核对无误后即可离开。

	-					A .0
	20194		6	•		
		E12.10				
l		1			-	

(3)、如果抽屉都关闭,界面无操作,默认30秒,系统自动注销,自动称重识别。 如果抽屉未关闭,用户离开,默认2分钟后,界面进行显示报警信息并声音提示。

三、台账信息

系统自动记录每一次物料的领用和添加信息,如领用或添加物料名称、数量、抽屉序号, 时间,领用人等信息。

支持条件查询,可查看每一次物料领用、添加情况。

四、智能提醒

系统可以统计出每种物料的领用周期频次,对于达到预警界限的物料推送通知提醒管理 员及时补料。

山东宇联智能科技有限公司 www.ylink-ai.cn

		707	1	智能物料	管理系统		/	() sare	ל×יי לי
678.8	UBSE	HFER	[70个 门敷 0个 停用人			н Кл Ф	R R	* *
*889	TBRA	****	174 JBS 459 #4 #51 FFG	请选择	2021-05-26	• 30	人 M 请选择 增加 2021-05-28	• 请选持 •	§ 28.44)
A 827	9 4.0 ± 10	**	编号	名称	领用人 状态	数量	領用日期		

五、人员管理

查看、添加、删除、修改用户和管理员。

				智俞	的料	管理;	系统			** *
信奏	^成 型 请送 问	b择 从 2021	- 1-05-26 -	人员 状态 率 2021-	青选择 青选择 05-28	•	青选择	<u>.</u>	新增	查询
编号	类型	姓名	手机号	注册日期	状态	修改	删除			
1	管理员	商老师	15098940612	2021-05-27	正常	94	NUKA			

可以添加指纹、人脸、IC卡、密码等多种身份验证方式。

	智能物料管理系统	5**
AHCA 姓名: 手机: 管理员: 正常: IC卡(先选中): 指纹: 密码:	備老師 15098940612 ☞ 注 細 ☞ 正 常 90161532	采集指纹 修改

六、抽屉校准

在首次使用时需要校准一下抽屉,出厂时都已经校准,用户使用时可再次进行校准。 (1)、进入校准页面,选择需要校准的抽屉,

				à	智能物	科管理	系统		/			ţ) #H
信息 失型 时间	请选择	2021	-05-26 -	•	★ 请选择 法 2021-05-28	3	请选择	2	类型)	新增) - 1	查询
框门	索引	名称	类型	状态	归零值	校准值	偏差值	剩余数量	最大数量	修改			Î
70	62	63	螺栓63	柜内					300				
69	61	62	螺栓62	柜内	0	0	0	0	300				
68	69	70	螺栓70	框内	0	0	0	0	300				
67	68	69	螺栓69	柜内	0	0	0	0	300				
66	67	68	螺栓68	柜内	0	0	0	0	300				
65	66	67	螺栓67	柜内	0	0	0	0	300				
64	65	66	螺栓66	柜内	0	0	0	0	300				
63	64	65	螺栓65	柜内	0	0	0	0	300				
62	63	64	螺栓64	柜内	0	0	0	0	300				
61	60	61	螺栓61	柜内	0	0	0	0	300				
60	59	60	螺栓60	柜内	0	0	0	0	300				
59	58	59	螺栓59	柜内	0	0	0	0	300				
58	57	58	螺栓58	柜内	0	0	0	0	300	(8.4)			

(2)、点击"修改"按钮,进入抽屉校准页面。

25.80x	63	🖶 <mark>63 🔹</mark>
类型	螺栓63 • 💌	æ ⁰
归零值— 归零	0 96	开门 3552199143. 2645 修業
校:개):值.— 19238	0	
5%	开门 然后放入砝码,重量为	g. ≥ <i>h</i> i <u>R</u> il

(3)、根据语音提示,在归零值区域,点击"开门"按钮打开抽屉,清空抽屉然后关闭抽屉,点击"称重"按钮。

(4)、称重完成后,根据语音提示点击"开门"按钮,放入2500g 砝码后关闭抽屉,在 校准值区域输入2500,点击"称重"按钮。

(5)、称重完成后点击"保存"即可。

七、单件物品称重

					智能物	科管理	系统		_			÷ د	я
信息 美型 时间	请选择	2021	-05-26 •	• 	前時 状态 2021-05-28	•	请选择	-	类型		斯增	查询	(
框门	索引	名称	类型	状态	归零值	校准值	偏差值	剩余数量	最大数量	修改			
70	62	63	螺栓63	柜内				0	300				
69	61	62	螺栓62	柜内	0	0	0	0	300				
68	69	70	螺栓70	柜内	0	0	0	0	300				
67	68	69	螺栓69	柜内	0	0	0	0	300				
66	67	68	螺栓68	柜内	0	0	0	0	300				
65	66	67	螺栓67	柜内	0	0	0	0	300				
64	65	66	螺栓66	柜内	0	0	0	0	300				
63	64	65	螺栓65	柜内	0	0	0	0	300				
62	63	64	螺栓64	柜内	0	0	0	0	300				
61	60	61	螺栓61	柜内	0	0	0	0	300				
60	59	60	螺栓60	柜内	0	0	0	0	300				
59	58	59	螺栓59	柜内	0	0	0	0	300				
58	57	58	螺栓58	柜内	0	0	0	0	300				

(1)、进入物品管理界面,选择需要存放物品的抽屉,然后点击修改。

(2)、根据语音提示,点击"开门"按钮,打开抽屉,放入多件物品,放入的物品越多,称出的单件物品越精准,如放入100件物品,在放入数量中输入100,然后点击"称重"按钮。



(3)、称重完成后,即可算出单件物品的重量,点击保存,该抽屉即可正常使用。