

科密单机版巡更棒使用说明书

1.基本设置

安装好巡更管理系统,打开 第二第一次使用不需要密码直接点确认进入系统。 (用USB线把巡更棒连接到电脑.打开软件:系统设置—参数设置—读取时间—校时。)

17 巡更巡检管理系统V3 0	
资源设置 数据操作 系统设置 关于	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	" 〕 退出
参数设置	
公司名称: 巡更巡检管理系统	保存
☑ 启用云巡检	返回
启用后,数据在联网状态下会自动上传至服务器	
巡检器设置	
记录数 USB在线	
读取时间	
校时 蜂鸣器 马达	

(如有出厂测试记录数可以点击一数据操作一下载数据一删除数据后再操作)

2.巡更棒ID获取

巡更棒ID获取办法:资源设置-棒号设置-巡检器号就是ID。(巡更棒名称可以随意修改)

1 测更测检管理系统V3.0			_
资源设置 数据操作 系统设置 关于			
读取数据 巡检记录 计划分析 线路考核 计	↓ ↓ 別考核 云巡检 云信息査看	《 〕 退出	
棒号设置 ◎ 采集数据 😨 增加 🗔 修改 🌹 删除 🖲] Excel 🖨 打印预览 👖 返回		
正在下軟約据: 发现巡检器号:63268105 1046339号:65268105	巡检器号 6326A9DB 52AAD214 63268105	名称 安保一队 安保二队 安保三队	备注

3.巡更点位设置

我们巡逻点有几个,就拿出几个巡更点,在点上面标记号码123。。。。,再按顺序排列, 拿巡更棒用插USB这头去感应巡更点,一定按顺序感应,先感应1号点显示蓝色再感应2号点 显示蓝色,依次往下感应全部感应完,不能跳号感应哦。



巡更棒用USB数据线插电脑,打开软件,点击左上角的资源设置,点击巡更点设置,点击采集 数据,编辑名称【不能修改编号】,比方1号点固定到仓库,软件巡更点1就修改仓库,把名称 全部修改好后,把巡更点按软件名称的地方固定到指定位置。

巡更点采集:资源设置-巡更点设置-采集数据(可以编辑名称,编号不能改)



4.人员扣设置

【一个人一个蓝色的卡,如果一个人一个巡更机就不需要添加人员卡】 我们多少人使用这个巡更棒,就拿出多少个蓝色的卡,在点上面标记号码123。。。。, 再按顺序排列,记得号码最好写在卡面。

用巡更棒USB这头去感应卡,一定按顺序感应,先感应1号卡显示蓝色再感应2卡点显示蓝色, 依次往下感应全部感应完,不能跳号感应哦。



然后巡更棒用USB数据线插电脑,点击左上角的资源设置一点击人员设置一点击采集数据, 就会获取机器刚才感应的人员卡号,再编辑名称【不能修改编号】。



5.路线设置

※更巡检管理系统V3.0 资源设置 数据操作 系统设置 关于 6 \$7 11 47 读取数据 巡检记录 计划分析 线路考核 计划考核 退出 线路设置 福号 线路 间隔时 巡检点 順序 巡检点 7 ✓ 大厅 ✓ 走廊 330057... 330057. 又 大门 360062... ▼ 50 增加线路名称 线路 线路名称: 花园小区线路 保存 取消 输入自己的线路名称 点击新增线路 增加 修改 删除 🔲 全迭

点击资源设置—线路设置—新增—输入线路名称—保存即可。

然后把需要巡检的点位添加进线路里:添加完成关闭即可。



銭	路设置(花园小区线路)							×
	■ 线路 ↓花园小区线路	顺序	巡检点	间隔时 间		迎检点	编号	
		1		0				
		2	走廊	5				
		3	大门	5				
		4	后门	5	-			
					生粉			
					右移			

6.计划设置

资源设置—计划设置—然后按照图片来设置

1) 巡更巡检管理系统V3.0														
资源设置 数据操作 系统设置 关于														
武学 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)														
1170日日 第1899年 10日日 第1899年 10日日 第1897年 10日日 第1997年 10	1 .返回 3.1版	选择巡洋	罗日期 开始时	结束时间	要順序	固定间	洪差时的	-	=	Ξ	œ £	: ×	8	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	龙周小区丝线	56046079	[00+00	(H) 01 + 00			(8)	7		17	17 17			
	花园小区线路	56D46D79	01:00	02:00			0	~	~	V	V V	V	V	
	花园小区线路	56D46D79	02:00	03:00			0	V	V	v	V V		V	
妖路: 花园小区线路 ▼	花园小区线路	56D46D79	03:00	04:00			0	1	V	V	V V		V	
·巡检器: 56D46D79 ▼	花园小区线路	56D46D79	04:00	05:00			0	-	\checkmark	V	V V	V	\checkmark	
开始时间: 00:00 🔤	花园小区线路	56D46D79	05:00	06:00			0	1	1	1	v v	1	1	
林井村(河) 00,00	花园小区线路	56D46D79	06:00	07:00			0	\checkmark	V	\checkmark	V V		V	
选择好路线和巡检器 38%(16): 00:00	花园小区线路	56D46D79	07:00	08:00			0	1	\checkmark	\checkmark	V V	V	\checkmark	
送检时间: 60 60分钟	花园小区线路	56D46D79	08:00	09:00			0	1	\checkmark	\checkmark	V V	1	\checkmark	
	花园小区线路	56D46D79	09:00	10:00			0	\checkmark	\checkmark	V	V V	V	\checkmark	
体息时间: 0	花园小区线路	56D46D79	10:00	11:00			0	1	\checkmark	\checkmark	V V	1	\checkmark	
周定时间	花园小区线路	56D46D79	11:00	12:00			0	\checkmark	\checkmark	\checkmark	V V		\checkmark	
设置路线巡检时间 分钟单位	花园小区线路	56D46D79	12:00	13:00			0	1	\checkmark	\checkmark	VV	V	\checkmark	
误差时间:	花园小区线路	56D46D79	13:00	14:00			0	1	\checkmark	\checkmark	 	1	\checkmark	
── 要求顺序	花园小区线路	56D46D79	14:00	15:00			0	\checkmark	V	\checkmark	V V		\checkmark	
	花园小区线路	56D46D79	15:00	16:00			0	1	\checkmark	\checkmark	V V	1	\checkmark	
	花园小区线路	56D46D79	16:00	17:00			0	\checkmark	\checkmark	\checkmark	V V	V	\checkmark	
点击生成计划就会自动生成了────→	花园小区线路	56D46D79	17:00	18:00			0	V	\checkmark	\checkmark	V V	V	\checkmark	
	花园小区线路	56D46D79	18:00	19:00			0	1	\checkmark	\checkmark	 	1	\checkmark	
	花园小区线路	56D46D79	19:00	20:00			0	V	\checkmark	\checkmark	V V	V	\mathbf{V}	
生成计划	花园小区线路	56D46D79	20:00	21:00			0	1	V	V	V V		V	
					_									

休息时间: 巡逻完线路后,停留休息的时间 固定时间: 是否严格按照线路中每个巡检点实际时间来巡检 误差时间: 如设置了固定时间,则需要一个误差时间范围来确定到达巡检点的准时。 要求顺序: 线路中的巡检点是否要求按照设置中的顺序巡检



7.巡更数据

读取下载巡更数据:用USB线连接巡更棒点击数据操作—读取数据

	读取数			/FL+T(075%	- -					
	序号	巡检时间	RECIE MELZZCE.	道检器	人员	遅档	۱	事件	编号	
		制館上	余巡检器 约数据,也 5巡检器 短小人在 操作只在 检器有	里面存 需要电 套接.注, 部分巡 效						
当道止	i ジョン ジョン ション ビーション ビーション ビーション ビーション ビーション ビーション ション ション ション ション ション ション ション ション ション	₹器与电 ・了以后 2巡检器	脑 ,点 :里			显示读耳	又的数据			
面 チ	i的数 f自动 据	:据读取)保存在]库中	出, 数	在下载	、数据时 と会有提	,此状态 示				



点击巡检记录即可查看巡检记录:



路线考核表:

17 :	巡更巡检管理系统	€V3.0								
N	强源设置 数据操	解作 系统设置	关于							
读	取数据 巡检记载	秋 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前	総考核 計划考	核 退						
线	路考核									
	3、数据查询 图 日	xcel @ 打印预	览 🛍 图表统计	直返						
	条件筛选 ✓ 日期时间:	2020/05/01	00:00	2020/	05/20 1	17:39	Y			排
	线路	开始时间	结束时间	总数	准时	未到	顺序错	早到	晚到	
	花园小区线路	2020-05-1	2020-05-1	8	8	0	0	0	0	
	花园小区线路	2020-05-1	2020-05-1	8	0	8	0	0	0	
	花园小区线路	2020-05-2	2020-05-2	8	0	8	0	0	0	
	and the second se								100	

计划考核表: ----计划分析----计划考核---数据查询

🎁 巡更巡检管理	系统V3.0							
资源设置 数	居操作 系统	设置 关于						
i 🙉 🗉	i) 🔊		inLo	4				
		F 6898 # 12		ч р				
		71 线阳-51次	日初考核	版山	-			
计划考核								
Q.数据查询	Excel ●打	印预览 此 图	表统计 🛄	返回				
条件篩洗								
□□□日期时间:	2020/05/0	1 00:00	2020/05	/20 17:40 💻 🔳	1 线路:		▼ ■ 巡检器:	
	2020/00/0		2020/00/					
□ 巡检点:)	点:	•	□ 状	态:	•	
线路	计划日期	计划时间	巡检点	巡检器	人员	事件	实际时间	状态
花园小区线路	2020-05-13	09:47-0	巡更点2	6326A9DB			2020-05-13 09:	准时
花园小区线路	2020-05-13	09:47-0	巡更点3	6326A9DB			2020-05-13 09:	准时
花园小区线路	2020-05-13	09:47-0	巡更点4	6326A9DB			2020-05-13 09:	准时
花园小区线路	2020-05-13	09:47-0	巡更点5	6326A9DB			2020-05-13 09:	准时
花园小区线路	2020-05-13	09:47-0	巡更点6	6326A9DB			2020-05-13 09:	准时
花园小区线路	2020-05-13	09:47-0	巡更点7	6326A9DB			2020-05-13 09:	准时
花园小区线路	2020-05-13	09:47-0	巡更点8	6326A9DB			2020-05-13 09:	准时
花园小区线路	2020-05-13	09:47-0	巡更点1	6326A9DB			2020-05-13 09:	准时
花园小区线路	2020-05-13	09:48-0	巡更点2	6326A9DB				未到
花园小区线路	2020-05-13	09:48-0	巡更点3	6326A9DB				未到
花园小区线路	2020-05-13	09:48-0	巡更点4	6326A9DB				未到
花园小区线路	2020-05-13	09:48-0	巡更点5	6326A9DB				未到
花园小区线路	2020-05-13	09:48-0	巡更点6	6326A9DB				未到

巡检记录打印浏览表:

巡检管理系统

巡检记录

查询时间从:	2020-05-01 00:00			
到:	2020-05-20 17:41			
巡检器	巡检时间	人员	巡检点	事件
5D6F1B31	2020-05-01 00:04:21 2020-05-01 00:05:35		未设置	
5D6F1B31	2020-05-01 00:07:08		未设置	
5D6F1B31	2020-05-01 00:07:47		未设置	
5D6F1B31	2020-05-01 00:08:16		未设置	
5D6F1B31	2020-05-01 00:10:28		未设置	
5D6F1B31	2020-05-01 00:11:17		未设置	

路线考核打印浏览表:

巡检管理系统

线路考核	统计	
查询时间从:	2020-05-01	00:00

查询时间从:	2020-05-01 00:00							
到:	2020-05-20 17:42							
线路	开始时间	结束时间	应巡次数	准时	未到	顺序错	早到	晚到
花园小区线路	2020-05-13 09:47	2020-05-13 09:48	8	8	0	0	0	0
花园小区线路	2020-05-13 09:48	2020-05-13 09:49	8	0	8	0	0	0
花园小区线路	2020-05-20 09:47	2020-05-20 09:48	8	0	8	0	0	0
花园小区线路	2020-05-20 09:48	2020-05-20 09:49	8	0	8	0	0	0

计划考核打印浏览表:

巡检管理系统

计划考核

查询时间从: 2020-05-01 00:00 到: 2020-05-20 17:43

计划时间	巡检点	巡检器	人员	事件	实际时间	状态
线路:花园小	区线路	计划日期:20	20-05-13			
09:47-09:48	巡更点2	6326A9DB			2020-05-13 09:47:12	准时
09:47-09:48	巡更点3	6326A9DB			2020-05-13 09:47:11	准时
09:47-09:48	巡更点4	6326A9DB			2020-05-13 09:47:09	准时
09:47-09:48	巡更点5	6326A9DB			2020-05-13 09:47:08	准时
09:47-09:48	巡更点6	6326A9DB			2020-05-13 09:47:07	准时
09:47-09:48	巡更点7	6326A9DB			2020-05-13 09:47:06	准时
09:47-09:48	巡更点8	6326A9DB			2020-05-13 09:47:03	准时
09:47-09:48	巡更点1	6326A9DB			2020-05-13 09:47:13	准时
线路:花园小	区线路	计划日期:20	020-05-13			
09:48-09:49	巡更点2	6326A9DB				未到
09:48-09:49	巡更点3	6326A9DB				未到
09:48-09:49	巡更点4	6326A9DB				未到
09:48-09:49	巡更点5	6326A9DB				未到
09:48-09:49	巡更点6	6326A9DB				未到
09:48-09:49	巡更点7	6326A9DB				未到
09:48-09:49	巡更点8	6326A9DB				未到
09:48-09:49	巡更点1	6326A9DB				未到

巡更巡检管理系统

巡更巡检管理系统

数据初始化:

点击系统设置—数据初始化—选择需要初始化的数据。

🎁 巡更巡检	管理系统V	3.0			
资源设置	数据操作	系统设置	关于		
读取数据		小划分析 线距	▲ 計劃考核 退出	1	
	5	////////////////////////////////////	 线路 	全选 确定 返回	

点击系统设置—修改密码。

5V3.0		
¥/۴	系统设置	
ł	🧇 🎝 📊 🜗	
로 计	划分析 线路考核 计划考核 退出	
	修改密码	
	用户名: 系统管理员	
	新密码:	
	重新输入:	
	保存 返回	

8.备份/还原数据库

备份数据库为备份软件中所有的数据,包括巡检点,人员,巡检器,事件,线路,巡检记录以及计划信息 备份的文件格式为APF2.(还原数据库 会还原所有的数据.备份/还原在成功与失败都有提示)

系统设置--备份/还原数据库:



巡更棒一个月充2到3次就可以 4—6个小时充满。 巡更棒屏幕显示数据存满,就要连接电脑打开软件读取数据一删除数据。 假设屏幕显示时间有问题,请连接电脑校时。



广州博宬电子有限公司 服务热线: 400-9939288