

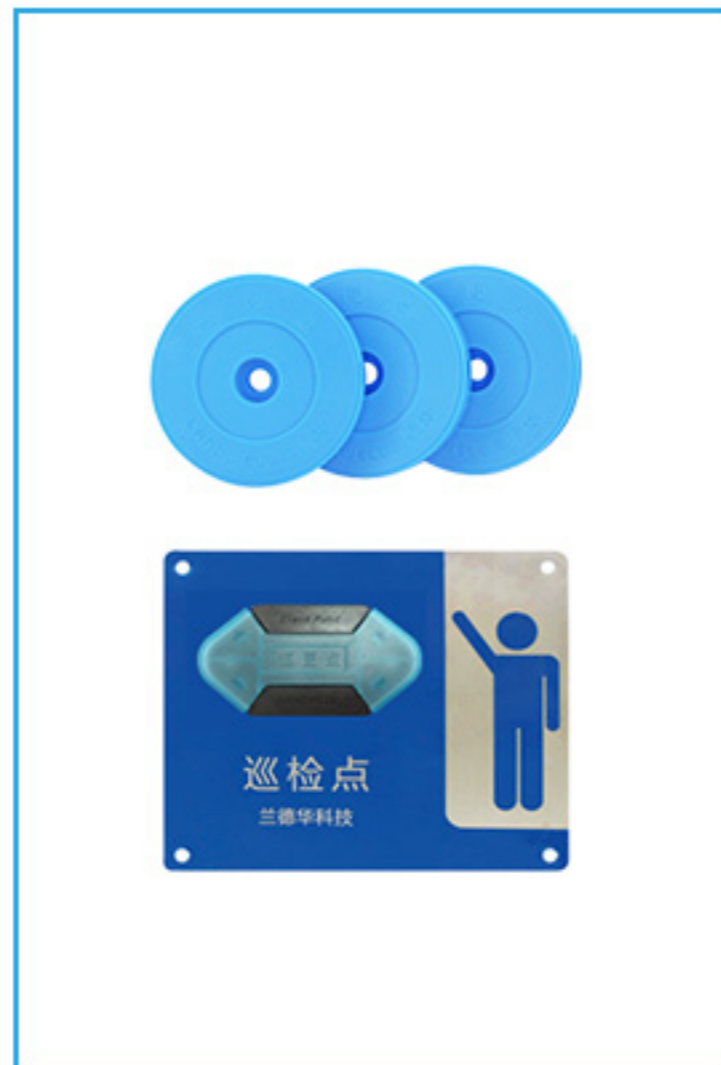


# 云更系列 巡查者7 电子巡更

苹果手机制作工艺

## 好巡更，兰德华

被列为《电子巡查国家行业标准》起草单位



巡查者7

人员卡

巡更点

数据线+充电头

## 巡查者7 漏检智能提示



**巡更导航：**能够对当前巡更路线进行提示，当完成第一个巡更点时，巡更器屏幕应显示下一个巡更点位置和巡更点名称。

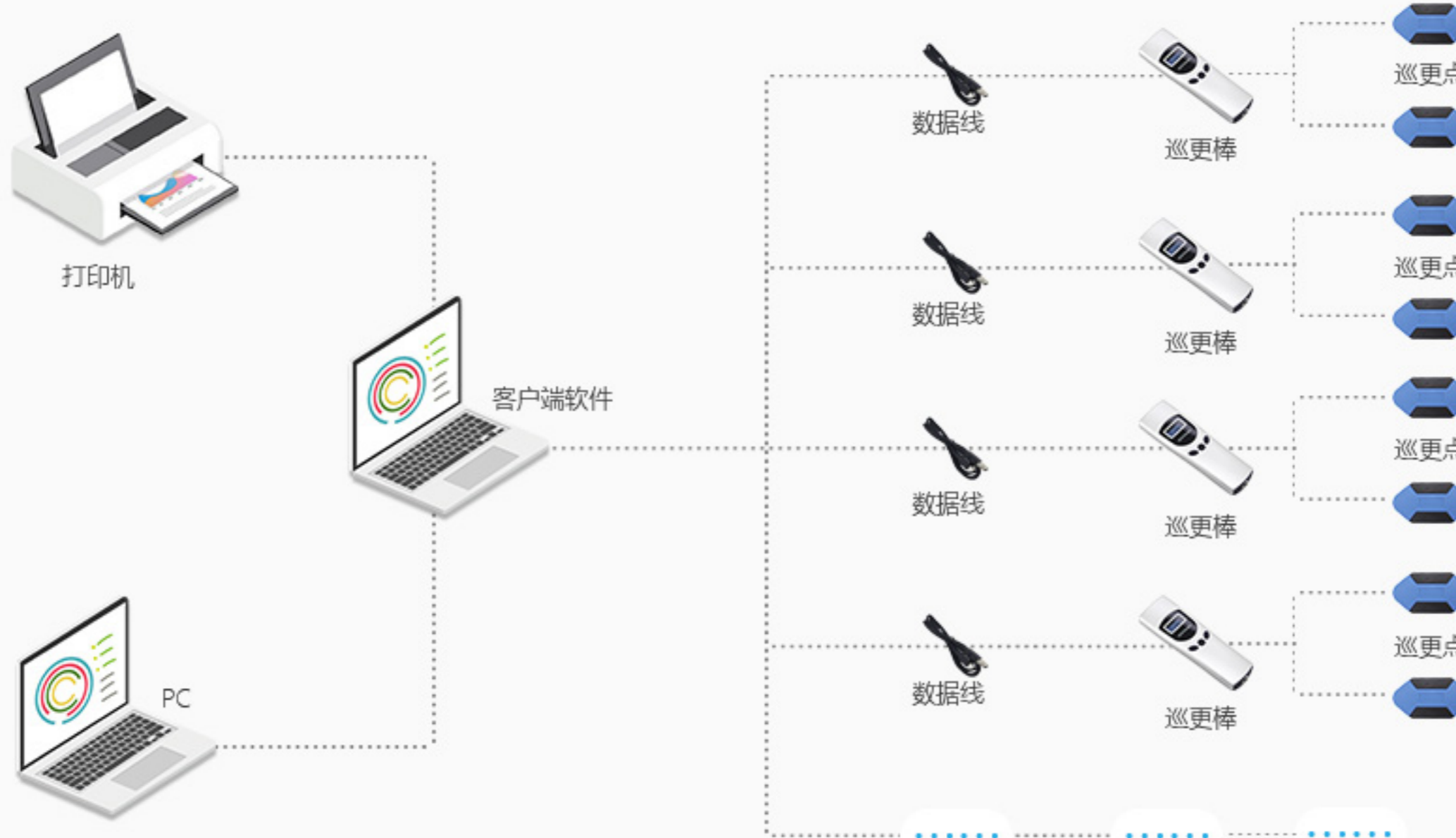
**巡更器实时分析巡更数据，**在巡更过程中当出现漏检或不按照巡更路线巡逻时，巡更器能够实时对不合格信息如：漏检，错序等信息进行提醒并记录下来。

**巡更器可查看当前巡检路线漏检数量和漏检巡更点名称及错序数量。**

**坚固、可靠、易维护 - 集优点于一身**



## 系统结构图



## 主要用户案例



故宫博物馆



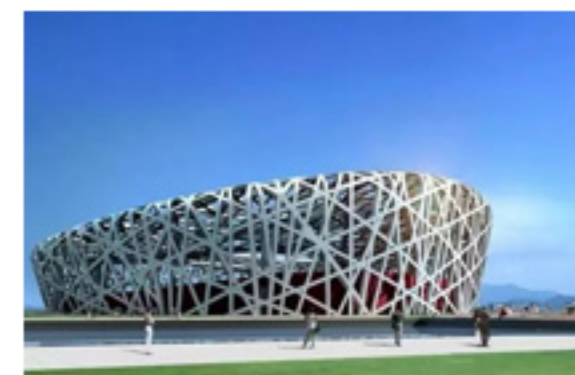
辽宁舰航母



国家会议中心



国贸中心



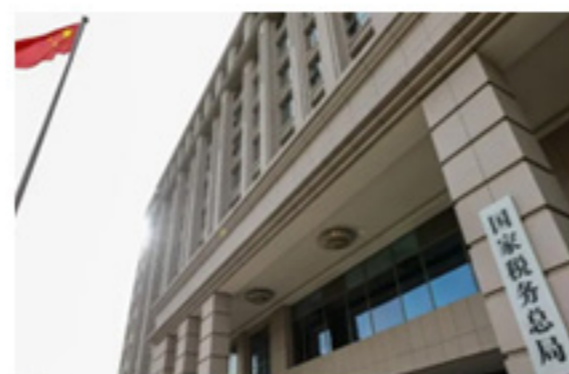
国家体育馆



国家博物馆



清华大学



国家税务总局



北京奔驰汽车



万科物业

## 应用场景

主要应用于：物业巡检、工业巡检、公共安全、安防部门、石油石化、交通系统、仓储物流、移动通讯等行业固定资产管理等。



## 系统概述：

巡查者7智能巡更机创新的全合金外壳嵌入式读卡线圈设计，本产品根据巡更工作管理宗旨—《巡更无漏检》，而设计研发制造。智能巡更机会帮助巡更人员避免漏检发生，可以把巡更计划下载到本机，巡更过程中会按照要求进行导航提示：应去下一个巡更点位置，如果有漏检、错序情况出现，智能巡更机具有自动提示功能，协助巡更人员更好的完成巡检工作。

系统是由五部分组成：巡更棒（巡检器）、通讯座（传输器）、巡更点（信息钮）、人员卡、软件五部分组成。



**巡检器：**巡检人员携带按预设计划进行巡更巡检，到达相应巡更点时采集信息，同时现场对该点的各种巡检项目现场采集输入，巡检设备名称，巡检地点，到达时间，巡检路线同时被存储到巡检器里。

巡检器参数			
产品名称	巡查者7	读卡频率	125KHz
防护等级	IP 68	读卡距离	125K 3-5cm
数据存储	40000条	待机时间	7天
通讯接口	USB	充电时长	约1-2小时
温度范围	-20°C-85°C	供电方式	可充电 3.7V/800mAh
提示方式	屏显+蜂鸣器	设备重量	160g
外观尺寸	14.5×4.5×3cm		



**信息钮：**聚碳酸脂封装芯片的信息钮，抗破坏能力更强，更坚固，更耐用；表示巡检的地址位置或设备名称，应用到要巡检的位置或设备上。

**人员卡：**用来表示巡更人员身份的信息卡，每次巡逻人员巡逻时先读自己的身份卡，所巡逻地点都会记录在巡逻人员自己的名下，便于查看和分析数据。

信息钮/人员卡参数			
产品名称	信息钮	尺 寸	7.25×3.8×0.96cm
产品名称	人员卡	尺 寸	5.2×3.8×0.6cm
环境指标	-30°C至+70°C		

- ◆ 巡检器能够实时对当前巡逻路线进行提示导航功能
- ◆ 巡检器可查看当前巡检路线的漏检数量和漏检巡更点及错序数量
- ◆ 可对路线完成情况进行查询
- ◆ OLED中文液晶显示，强光下依然清晰可见
- ◆ 具有巡检事件记录功能，提供10种事件
- ◆ 巡检器智能显示巡检路线数量，已巡检点数
- ◆ 可以记录巡检人员
- ◆ LED强光手电照明
- ◆ 金属外壳，一体胶胆，坚固耐用
- ◆ 纳米工艺合金外壳，具备抗腐蚀耐氧化，防水/防摔/防破坏
- ◆ 无需按键，RFID自动感应读卡
- ◆ 摔机记录提示，杜绝人为破坏

## 售后保障

公司本着“质量第一、信誉第一、服务第一”的原则，在设计、采购、加工、制造及工程安装上保证质量的前提下，对工程的售后服务也作了周密的安排。

### 售后承诺：

产品品质追求“零售后”，售后可只换不修，实力保障！

终身享有7×24小时电话技术咨询、网上或者邮件技术支持。

经销商通过正规渠道销售的兰德华巡更产品在保修范围内的送修服务。

兰德华产品在售前测试验证时的电话技术支持和大客户上门支持。

软件将随着我们的升级终身免费升级。

### 售后机构：

全国16家分支机构对用户“门对门”优质服务！

北京、上海、深圳、烟台、杭州、南京、沈阳、武汉、郑州、西安、长沙、成都、乌鲁木齐都有独立的售后服务机构。

## 智能巡更管理系统

管理人员通过PC机可清晰看到巡查人员巡查过的设备状况和巡查人员的工作情况，并提出漏检、误点等信息，通过管理软件统计巡查的正点率、误点率、漏检次数、事件状况、或单独任意一项信息等功能。还可以编制计划，以查询巡检人员是否按计划巡检。

可操作性：为适应不同的使用人群，软件简化了繁杂的操作步骤，用更通俗易懂的名词说明操作选项；

系统优化：软件收到巡检数据，自动按巡检计划分析处理，大大节省数据查询和统计的时间；

资源整合：结合各行业不同的业务需求设计软件结构和功能，满足更多用户的使用需求；

二次开发：系统软件支持二次开发，同时可为客户提供SDK。

