

巡更器 巡检器 巡更棒 巡更 巡逻

产品名称	巡更器 巡检器 巡更棒 巡更 巡逻
公司名称	何荣生
价格	760.00/套
规格参数	使用寿命:10年 使用温度:-40-50度
公司地址	中国 浙江 温州市龙湾区 状元镇大岙溪村诸宅路58号
联系电话	86 0577 86863002 15325510801

产品详情

使用寿命	10年	使用温度	-40-50度
尺寸	13.5cm × 4cm × 1.8cm	重量	160克
品牌	SMC	耐用性	强
工作电压	3.6V	记忆容量	4500

smc-1感应式电子巡更系统

1 产品概述:smc-1感应式电子巡更系统由射频卡巡检棒、巡检点和巡检管理软件三部分组成。巡检点是小尺寸圆形封装的射频id卡（ 40mm ），其编号全球唯一。

使用方法是：把具有不同编号的巡检点安装在巡检线路或设备上；并将巡检点编号及安放地点在pc机巡检管理软件中对应设置好；使用时巡查人员手持巡检棒，巡逻到贴有巡检点的地方，将巡检机靠近检测点，把该巡检点号、当时时间、巡查人员号等信息存入巡检棒内；待巡逻结束或需要时，用usb传输线将巡检棒内的数据送入电脑存档，供管理人员进行统计、处理、分析、并可打印报表。

电子巡检系统对线路或设备巡查进行客观实时的记录，为巡查管理提供了科学准确的分析、考核依据。本系统可用于小区、大厦、仓库、公园、宾馆、学校等保安消防巡逻；油田、电力、电信、厂矿等管线设备巡检；邮政、公交、物流、医院、部队等定时定点考核等众多场合。

2 产品特点：1．巡更棒采用铝合金外壳设计，坚固耐用，全封闭防水防震防摔抗干扰；感应式刷卡巡逻，巡检点无需布线，安装极为方便。

2．巡更棒自带高亮led照明灯，独有的二合一数据采集确认提示：蜂鸣提示、振动提示。照明灯开启时间及提示方式可根据环境、操作需要在软件中设置。

3．采用非接触射频卡、usb通信、大容量锂电池(800mah)供电等先进技术，系统工作安全可靠，便于使用和维护。

4. 数据存储高度可靠，存储容量大，记录信息多，采用掉电保护技术，可记录4500条巡检纪录，不必频繁上传数据。pc机软件数据海量存储，安全备份。
 5. 采用usb通信，数据上传快速稳定。usb传输线同时兼有充电功能。
 6. 巡更管理软件功能丰富，操作简便，软件特别具有排班核查功能，方便用户工作考核。
 7. 巡更系统采用智能电源管理技术，电池容量大（800mah），功耗低，连续工作时间长。
 8. 系统操作简单，无需专业培训。系统性能价格比高。
- 3系统组成本电子巡更系统包含射频卡巡检棒一根，巡检点10个，人员卡3张，巡检系统软件一份（光盘），usb传输线一根，充电器一个。

I 巡更棒

2.巡检点

巡检点采用圆形封装的射频id卡（40mm），无接触磨损，无需电源，无需联网，防水防磁，安装方便。

3.usb数据通讯电缆usb数据通讯电缆用于连接巡检器底部的usb插座和pc机的usb插座，确保数据传输快速稳定，正确率达100%。

4.充电器采用千岛clt580 usb接口充电器，一次充满电后可巡更1500次。

5.巡检管理软件巡检系统软件可按时间段、区域、地点、巡检人员任意组合查询、统计，可进行线路分析，可对巡更机的各项参数进行设置，使用方便。网络版可通过互联网、局域网发布和查询巡逻记录。

一套价格包括一根棒、三张卡、5个钮，软件、充电器、通讯线，一套价格为760元！

接触式巡更器系统

欢迎光临本店,本款巡更器以价格优惠,质量保证,使用方便等优点受到了很多客户的购买与认同.

以上价格为随报价格,准确价格请参照以下价格表!!

顾客可在买之前联系我,我可以免费提供软件让你参考与学习!

手机:15325510801 qq:673692124

巡逻地点用信息钮ds1990a—f5	15元/个
巡检员身份识别信息钮ds1990a—f3	20元/个
巡检器(每班一个,也可多班一个)	400元/个
通讯器ht—2008b	260元/个
中文控制软件ht—8200	赠送
通讯线	赠送
通讯器电源	赠送
电脑	1台(自备)
打印机	1台(自备)

一套价格包括一根棒、一个通讯座、三个身份钮、10个巡更点,软件、通讯线,一套价格为760元!

注明:以上价格不含税与运费!!

产品说明

一、系统原理

在许多单位,如仓库、小区、宾馆、电力、通讯、铁路、电邮、厂矿等,巡逻、巡检工作事关重大,必须严格地按规定的线路、时间执行。但工作考核一直是个难题,而华通ht—2008智能巡检管理系统可以很好的解决这一难题。

其基本原理就是在巡查线路上选取几个代表点,在这些点上各安装一个不同号码的信息组,巡查人员巡查到每点时用手持巡检棒碰触该信息钮,把代表该点的信息和到达该点的时间同时记录在巡检棒内。巡查完成后,把巡检棒送交管理人员,巡检棒通过ht—2008通讯器把数据统计传给计算机保存处理,进行正点、误点、漏检等统计分析,就可以对巡查情况(人员、地点、时间、时间等)进行记录和考核。

二、应用范围

- 1、住宅小区、宾馆、大厦、仓库、厂矿、学校、公园、风景区等保安和消防巡逻管理。
- 2、铁路、电力、油田、电信、机场、市政等设备巡检工作管理。
- 3、警察巡逻、公安、部队、邮政、物流等定时定点工作考核。

三、优秀软件功能强大领先一步

ht—2008巡检管理软件,是功能全面,设计合理的专业巡检软件,其功能特点如下:

- 1、可按班次、巡检地点、巡检人员三种不同要求进行任意时间段查询。
- 2、可配合用户实际情况设定班次、每班始末时间,并随时更改。

3、可任意增减、变更巡检人员名字及巡更点名称。

操作员和管理员密码双保险，无关人员不能运行软件，有良好安全保密性

5、巡检输入数据不可更改，可备份，可打印。

6、通过查询记录及时了解巡检人员到达各巡逻点的日期、时间、班次、并显示漏检的巡逻点和异常信息，集中反映问题，大大提高查询效率。

7、分析处理数据速度快，可长期存贮在电脑内或直接打印

8、软件操作简便，运行可靠，反映准确。

四、优质硬件原装进口灵巧耐用

1、ht2008巡检器外壳压模金属，坚固耐用，保证内部电子设备免受冲击和意外损伤，用9v碱性电池可正常使用一年（具体时间视用户巡检量不同），内置维护数据的锂电池可用10年，具有128k内存，可一次存储5000条记录，内置时钟准确记录每次作业时间。

2、通讯器用rs232通讯接口与电脑进行串口通讯，传送速率为19200b/s

3、国外原装进口信息钮i—button（芯片），内设出厂预设不可更改的唯一编码，无需供电，金属封装，防水防腐，适用于恶劣的室外环境，识读次数30万次，寿命大于20年。

五、巡检管理设计方案（典型方案）

1、系统需求：

系统共有需要定时、定点巡逻的地点12个，有3个工作人员，分3个班次巡逻。

2、系统设置(仅供参考)

巡逻地点用信息钮ds1990a—f5	12个
巡检员身份识别信息钮ds1990a—f3	3个
巡检器ht—2008a每班一个	3个
通讯器ht—2008b	1个
中文控制软件ht—8200	1套
通讯线	1根
通讯器电源	1个
电脑	1台（自备）
打印机	1台（自备）

4、系统工作流程示意图

5、操作说明：

巡检人员用巡检器先点身份识别钮（自己名字），之后用巡检器碰触每一巡逻点，结束后交给下一班，然后定期把巡检器交给管理人员，通过通讯器输入电脑进行保存、统计、打印，作为巡检工作考核的

依据!