

但世界经济还没走出阴霾

www.well-control.cn <http://www.well-control.cn>

但世界经济还没走出阴霾

海兰信

亏了也要买海军

首先声明，我是金骨世家一个专治颈椎病和腰椎病的医生，闲时做做股票，上面是我的心里途径请大师围观2-6月3日我7.21元买入新大洲事故驱动价值，最廉价煤炭股，6月24日7.80卖出，看到潜能恒信超跌还在底部就30.79买入，自后新大洲涨到8.28元，我想让接我盘的朋侪也赚点，3-潜能恒信不错涨到7月7日34.20卖出这时看到横盘斗劲长了，就买入元力股份25.18元4，7月19日看到国恒铁路发表涉矿音尘，网上报警。就26.8卖出元力股分当即4.20买入国恒铁路停牌后出利空音尘7月22日3.97元割肉出局，再26.20买入元力股份，5，8月2326.80卖出元力股份，那时感到大盘不妙，美国两在打架，值班室报警 船用。就35.93买入黄金股辰州矿业，桥楼值班报警系统。在大盘大跌中不但没赔，在8月8日39.20卖出辰州矿业，继续获利找回了在国恒铁路里割肉钱，6，当即买入在6.54新大洲8月10日6.61卖出进入燃控科技卖价27.38元7，由于燃控科技超跌所以继续持有期望盈利8，燃气报警器。总之我不贪特别在卖股票时想着让接我盘的朋侪也赚点，所以就绝顶决断，把最近的操作晒进去举一反三与大师相易，看看桥楼值班报警。和大师合伙盈利，接待围观，多提珍贵意义纠纷

【我扶助】【不好说!")"ta good solidrget=_self不好说】【

110自动报警系统平台所具备的视频监控功能尚未充分开

从中报看公司3条线作战1:陆地导航2:陆地环境监测3:军品:很可能陆地电子地图导航《军密》，途径清晰齐头并进，但陆地环境监测生长迅速，生长陆地经济离不开环保监测如日本大地震，海上漏油事故，都离不开监测，雄图远大，如今是事迹转移曲折期，合适预期，事实上网上报警。评级中性，医生之言，多提意义纠纷

航母试航是高端造船业标志性事故，特别在陆地导航，陆地监测，方面更须要具有自主创新的进步前辈技术来配合航母战争群，在这方面中国卫星和海兰信是当值无愧的排头兵，应当给与高溢价，洗盘很一般，大师耐烦点，驾驶室值班报警系统。期望造船业的复苏

相关方面统计，驾驶台值班报警。经过金融危机后，世界造船业曾经转移到中国，从订单看曾经全球抢先，但世界经济还没走出阴霾，航运复苏迟钝，对比一下但世界经济还没走出阴霾。大师静等造放量上升，作为船舶的黑匣子提供者，报警器。海兰信一定会分的更多的蛋糕，北京信用卡取现

。事实上网上报警。拭目以待

北斗导航2代在急速组网，作为海上卫星雷达导航也将迎来更快的生长机遇，对于网上报警。我们的航母肯定不会用老美的GPS来导航，所以国度会在导航编制给予更大的投入，在高端制造方面，北斗导航活龙活现成为国度战略，在一次同砚聚会上，我们搞北斗导航的同砚比别的行业看起来老多了有10岁还多，他们说压力太大职业太紧了，事故鼓吹价值，大师耐烦点

5000万江苏船载编制的合同，下半年确认，事迹有可能超预期，相比看世界经济。美国康菲公司漏油事故会加大陆地环境设备的投入，海兰信有钱头

110报警系统

海兰信重磅反击2011俄罗斯国际造船、港口、航运及海上动力展(NEVA)

由俄罗斯海工部主办的2011年俄罗斯国际造船、港口、航运及海上动力展将于9月20日到23日在圣彼得堡拉开序幕。海兰信将以“通讯导航中国民族品牌”的典型厂商亮相该展会，以杀青加速外洋发卖和供职网的拓展和延长。

俄罗斯NEVA作为全球船舶海事行业第四大展览，每两年举行一届，每届展会都备受俄罗斯政府和全球船舶行业企业的眷注，在中国常被人称为：该展会是中国国际海事船舶相关行业企业在国外展现并取得商机的一个必去之地。据明白，2011年的该展会将约请来自中国、德国、荷兰、西班牙、芬兰、波兰和日本等十多个国度展团参展，你知道但世界经济还没走出阴霾。近三万名专业观众，一千多家参展企业，展会领域为历届之最。

估计在本次展会上，海兰信将展出已取得多项国际认证证书的航海通讯导航产品，例如：SCS(船舶操舵统制编制)、ECDIS(电子海图显示与管理编制)、BNWAS(桥楼飞翔值班报警编制)、VDR(飞翔数据记录仪)、GMDSS(全球海上脱险与安然编制)、GPS(全球定位编制)、AIS-SART(搜救应对器)、NAVTEX(飞翔申饬接受机)、AIS(船舶主动判别编制)及VMS(船舶长途监控管理编制)等。对于智能报警。

报警器

不断以来，海兰信永远秉承“延续创新、失职尽责”的企业价值观，以客户需求为市场导向，延续眷注和履足国际外客户的不同需求为己任。学习报警器。目前，海兰信已在30多个国度和地域兴办了60多个供职网点，并具有一支专业高效的供职团队和24小时全球及时相应的供职网络，学习110报警系统。为客户带去及时和贴心的供职。

海兰信机缘来了，国度陆地局会同6部委彻查康菲公司漏油事故，听听智能报警。看来国度要加大陆地环境监测投入了，海兰信是目前陆地环境监测的创办者，海兰信早就等这一天了，事故驱动价值，拭目以待

海兰信触底反弹信号开释，社保基金大笔增持

海兰信是一只典型的小盘股，总股本5540万股，通畅市值不过9.65亿元，而且根本面不断不错，2011年中报显示，智能报警。上半年海兰信净成本同比增加10.23%。这样的股票时常会被游资所热衷。

依据靓丽的事迹，海兰信也深得机构追捧。据巨潮资讯显示，目前其前十大股东中，有4家是机构，其中全国社保基金一零九组合是坚贞的持有者。去年下半年的一波行情中，海兰信前十大股东中机构占比曾一度高达80%。

但本年以来市场颠簸下行，海兰信的股价也一路走低。我不知道网上报警。目前有一些信号曾经开释，海兰信或有超跌反弹的预期。还没。

从盘面上看，海兰信的股价能够说曾经超跌，与去年上证指数最低点位时的股价相差无几。并且在8月9日跌至发行以来的历史最低位30元。

桥楼值班报警

值得夺目的是全国社保基金的意向。这恐怕可作为海兰信生存超跌反弹可能性的信号之一。

去年6月份，全国社保基金一零九组合进入海兰信，值班室报警 船用。持股25.96万股，占比1.87%。彼时正是2010年整个市场最低迷的阶段，海兰信也刚阅历经过一轮暴涨，一周跌去24.72%。全国社保基金一零九组合精准地抄了个底。

今后在海兰信嚣张上升前的九月底，全国社保基金一零九组合又增持17万股。今后从2010年9月30日至12月31日，海兰信股价一路飙升，三个月上升52.33%。去年下半年海兰信也以如此惊人的股价表示一度成为市场的宠儿。对于阴霾。

从同花顺资讯我们看到，本年6月30日，对比一下走出。全国社保基金一零九组合大笔增持77.89万股。而就在此前的三月份，该组合还减持了15.88万股。

全国社保基金一零九组合的大笔增持或可解读为海兰信股价曾经触底，反弹几率很大

南海乱局唆使军队高层要鼎力生长海军气力，驾驶室值班报警系统。海兰信是战舰和海监船电子舰载提供者，好手业低谷时还维系了安定增加，不够为奇，操盘手你会做盘吗

网上报警

报警器

但世界经济还没走出阴霾

本人菜鸟，想问各位大人们一个问题，死人报警与延伸报警之间的联系。看了很多帖子说死人报警是一个独立的系统，但是也有人说死人报警是到AMS的，长时间未复位以后会通过AMS给延伸抱紧一个信号，搞明白了，请各位指点。还有值班报警与以上两个系统是否有联系？求真相，谢谢。

弱问下，死人报警是啥，没听说过呢，目前接触的都是死人报警和检测报警做在一起的，主要是无人机仓的要求，机仓入口处放置死人报警起动开关，机仓里面各层设置复位按钮，设置一定时间，人员下去后到一定时间就要按一下复位按钮，如果不按复位按钮的话，检测报警连同延伸报警板就会发出报警；值班报警不知道你说的是不是驾驶室值班报警，如果是的话也就是驾驶室死人报警，这个道理和机仓的死人报警是一样的，对于一人桥楼，值班报警和雷达，自动舵等设备有连接，如果一定时间内你不操作的话，就会发出警报，这个时候需要你去按一下复位按钮消除警报。

仅本人理解，不妥之处还请纠正！弱问下，死人报警是啥，没听说过呢，mender发表于2011-9-8 09:47，所谓死人报警实际上就是领导查岗用的，学习了，但是驾驶室值班报警应该是选择性的报警，我们船上在船长，大副，二副，及船员餐厅设有警铃，驾控台上有个报警控制器，不太清楚这个报警的规则是什么，设备资料内这些警铃的连线全是并在一起的，是不是火警系统的探头一样设有地址码的，值班时呼叫一个区域，若无应答，其他几个区域一起报警，但是具体怎么报警不知道有没有人知道，麻烦指导一下~~

回复1#zxc200x，死人报警是领导查岗用的？楼主，上面这大哥误人子弟啊，你还是选择性的看看算了。死人报警叫轮机员安全报警系统，很多无人机舱船舶在无人机舱状态时会产生报警那么就要有值班轮机员去机舱检查或者巡视，那这个时候机舱是根本没有人的也就是说当值班轮机员进入机舱的时候就只有他一个人，试问！如果这个值班轮机员在机舱发生意外（因为机舱的情况其实船员在机舱工作的时候危险系数还是蛮高的），谁会知道？如果他摔伤骨折不能移动等等这些情况发生的话根本不会有人知道。所以就有了轮机员安全报警系统，在轮机员经常进入机舱的如果都会安装启动按钮，当轮机员准备进入机舱的时候就可以在机舱门口启动系统，然后系统开始工作（计时）经过一段时间（可设定）轮机员就要去触发一下复位按钮（一般机舱每层都会安装复位按钮），复位后系统开始从新计时，如果在设定时间内没有及时复位那么就产生死人报警，然后死人报警系统会有信号给到AMS系统，也就是说当死人报警开始报警后报警信号会进入AMS系统（一般AMS设置延时防止轮机员在工作的时候未及时复位而产生的死人报警通过AMS将信号输出到延伸报警系统），信号进入AMS后然后就会通过延伸报警系统（延伸报警下面介绍）提醒其他船员。

延伸报警系统，为了航行安全和更好的及时监测机舱的设备运行状况，那么就有了延伸报警系统，通过AMS系统将机舱检测的信息输出到居住区域，简单点说就是在轮机部所有官员房间安装带有显示功能的复示器，其中还包括公共区域，还有驾驶室都会安装，而且可以设置值班人也就说机舱有报警的话第一时间延伸到值班人房间然后值班人会下机舱检查，如果值班人在设定时间内没有做出相应反应，那么还会有二级延伸，会延伸到其他轮机部官员房间（具体延伸等级的设定要看系统设计但是大致相同）。

值班报警系统，是安装在驾驶室的系统，功能大致和死人报警相同但是设计的初衷确实截然相反，说白了是为了查岗的，也是系统触发后必须在设定的时间内去复位如果不复位的话报警会延伸

到甲板部其他官员的房间(这个是通过本系统延伸的)。防止驾驶员在单人值班的时候瞌睡或者其他情况而引起的驾驶室无人状况的出现。只要检测系统来了报警就会自动开启死人报警,在一定时间内会发出预报警如果在规定时间内没复位会至延伸报警板,应该是这样吧,回复6#学无止境的船人,学习了,真的很全,回复6#学无止境的船人,精彩!建议版主加精,hehe,这些报警我初学的时候可是混淆了好长时间,现在基本上弄清楚了。一。AMS:全船报警监测系统,全船所有的单点报警均“汇集于此”,根据需要,可将其报警小显示板延伸到各需要处,所有才引出“延伸报警”。二。延伸报警:见上。三。机舱死人报警:可理解为机舱内的一个闹钟,设定时间内不复位,就会响,就会引起AMS总报警响。比如你在机舱睡了,或一人巡检摔倒再没爬起来,总得让人知道吧。四。驾驶值班报警:作用基本同上,为了保险可与其他设备连起来用,让其强行打开(闹钟),死人报警是要巡检到机舱才手动打开,这算其区别吧。五。通用报警:规范表述很明确,满船终端有很多警铃,有的船员叫集合铃系统,全船总动员常用,不知道5楼说那些事否是这些铃。六。火灾报警:这好理解,咱楼宇里都装,之所以提到,是因为我见过很多把火灾报警和通用报警干脆做在一起。七。轮机员报警系统:我一直觉得轮机员报警系统,是指“轮机员呼叫系统”,又称为:轮机员报警系统(好像没有安全这俩字),是轮机员之间联络专用。见到有的船,和AMS干脆做在一起,可以延伸到轮机员房间。其中,第七条,这个东西我一直没太弄明白,6楼说,死人报警是轮机员安全报警系统,有“安全”俩字,我见过有这么叫的。不过,如果说轮机员安全报警系统是死人报警的话,那就不要与轮机员报警系统混淆。肯定不是一个东西。因为,从规范上讲,死人报警是无人机舱才要求,其它不强制。轮机员报警系统是几乎所有船都要求,算强制(参见CCS的要求)。我对第七条的理解,还需要各位认证。另外,AMS,延伸报警,死人报警等,视船的复杂程度,及航区等等,需要则才设,比如,是否是无人机舱?国际,国内航行?,如果夏利档次一个小破船,呵,哪用这么复杂?,老侠客总结得蛮到位嘛!哈哈。起这么早啊!,回复10#老侠客,轮机员安全报警和死人报警是一回事啊,轮机员报警系统:我一直觉得轮机员报警系统,是指“轮机员呼叫系统”,又称为:轮机员报警系统(好像没有安全这俩字),是轮机员之间联络专用。见到有的船,和AMS干脆做在一起,可以延伸到轮机员房间,这玩意就是和延伸报警做到一块啊经济啊与AMS一个系统,回复14#船厂打工仔,高见!回复15#三药企,见笑啊明明赫赫,回复10#老侠客,您理解很对,轮机员报警系统和轮机员安全报警系统确实不是一回事,轮机员安全报警系统就是俗称的死人报警。轮机员报警系统说实话我确实对它的概念有点模糊,不敢做什么详细的说明。虽然很多船都装而且有点强制需要的意思,但是到底是个怎么回事希望见到比较详细的介绍。因为自己感觉概念上不是很清晰。回复17#学无止境的船人,轮机员报警就是设定大管2管3管值班如果机舱报警先延伸到设定值班的轮机员舱室报警如无应答触发全船轮机员报警,解释的还行吧,回复18#船厂打工仔,牛A和牛C之间回复20#三药企,看来你也是啊不要添啊嘿嘿回复18#船厂打工仔,那不就是延伸报警系统吗?,学习一下,学习学习,概念有点模糊,希望更好一点说法,苹果发布OSX10.8MountainLion开发者预览版,苹果星期四向开发者发布了下一代Mac操作系统MacOSX10.8--MountainLion(美洲狮)预览版,据悉它将会在今年夏天.全球人正在使用智能闹钟程序!,智能报警闹钟监控睡眠周期,并确保完美的起床时间。记录您睡觉时候的噪音,如果您想跟踪您的打鼾,这是特别方便的。*,20种特别的唤醒和安静曲调,详细的统计:每个睡眠阶段持续的时间,干扰时间,回放放入记录,能够使用双耳节拍和引导冥想音响阴寒的曲目。智能报警闹钟确保健康睡眠和舒服醒来。为了白天感觉更好和精力充沛,您需要在您身体最好的时候起床-在快速眼动阶段,唤醒阈值是最小的。智能报警闹钟不仅监控您的睡眠周期,并在最合适的时间唤醒您,而且还登记了所有中断您健康睡眠的噪音干扰。特点:,监测睡眠周期和阶段的精密算法,独特的施特拉克2.0算法精确监测和登记你的睡眠周期和阶段,智能报警闹钟将在您的时间框架内最合适的时刻唤醒您。根据您的生活方式和环境选择一种唤醒模式。记录噪声干扰,智能报警闹钟监控和记录所有干扰您健康睡眠的噪声

。*, 您可以回放所有录音,并使用这些信息来优化您的睡眠环境。*,特别曲调, 为安静和唤醒设置的20种特别音调-多种音乐风格和自然的声音。*, 从iPod播放列表添加您自己的曲目,详细的统计, 方便可视化的各种统计图表, 使用多点触摸功能查看图形和变焦,以便更好的确定参数。*, 回放所有的噪声干扰记录*,方便的功能, 能够使用您iPod中的博客、音频书籍和所有音频格式作为唤醒和安静的曲调。*, 高分辨率显示图形视网膜, 灵敏度设置:允许使用硬床垫, 可以为iPod提供登记睡眠阶段和周期, 贪睡功能通过两种模式激活-摇动或按按钮, 唤醒伴随着振动性报警, 两种时间格式:上午/下午制和24小时制, iPhone/iPod的显示屏可以避免过早褪色恶化。*, 在脸谱网、推特和通过邮件分享您的统计信息。*,版本4.3中的新功能,-轻微的技术性修正以前有用过,还是挺不错的,引用,对tang于2012-02-1022:51在楼主发表的主题评分:人气:+2;;内容提要,全球人正在使用智能闹钟程序!, 智能报警闹钟监控睡眠周期,并确保完美的起床时间。*,这样记录.半夜应该就没电关机了吧真牛真牛,引用,对tang于2012-02-1100:15在楼主发表的主题评分:人气:+1;;内容提要,全球人正在使用智能闹钟程序!, 智能报警闹钟监控睡眠周期,并确保完美的起床时间。*,引用,对tang于2012-02-1100:17在楼主发表的主题评分:人气:+1;;内容提要,全球人正在使用智能闹钟程序!, 智能报警闹钟监控睡眠周期,并确保完美的起床时间。*,感谢您的分享,更新太快了,跟不上啊感谢分享^_^感谢分享,今天收到一封邮件,让我突然觉得我们应该建立网络报警系统(网站),因为很明显现在这些垃圾邮件不仅是一些乱七八糟的广告和骗人的信息,而且是“提升”到宣传信念与时政的“号外”了!内容明显不是我们这些平民能“理解的”。当前是混乱,因为中国处在一个变革时代,但是实际上每个人都是时代的受益者,只是我们这些平民受益相对小一些,由此带来社会公平感的失衡,再加上先富裕起来的不一定是我们这些实实在在的劳动者,不过说回来,我们还是对未来充满希望,至少我们还相信中国正在细雨蒙蒙式的进步。*,话题说回邮件上来,这封邮件让我想起两件事,一是一网站说到的是美国对华的新宣传战略--通过邮件、msn等进行对华的渗透与宣传,二是几年前的“美国电话骚扰”事件(对个人而言的,呵呵)。想起后者就来气,那是上本科时的事情,当时我一人在宿舍,突然接到一个电话,对方自称是从美国打来的长途,而他跟我说的内容尽是些法轮功的“真善美”,还一个劲儿的鼓动我干什么干什么,更让我惊讶的是他竟然知道我们这是学生宿舍,诶,后来我实在不想听了就找一个理由礼貌的挂了电话(也许当时刚刚从小地方出来,所以对很多事都会很“礼貌”),可是对方实在太有耐心了,竟然接二连三的打过来,弄的我都打了2次110,我当时觉得110也太不管用了,别人都骚扰我这样的平民啦,最后我掐掉电话线。几周后,在一次班级聚餐时,我才知道其他宿舍的同学也接到过类似的电话。*,智能报警系统的设计,本智能报警系统充分利用现有电话网络进行设计,利用电话键盘操作电路、振铃识别电路、异地留言电路、自动识别主被叫摘挂机电路、双音频拨号(自振铃)电路等,解决报警不及时、漏报、误报等问题,并能提高电话接通率。主要用于家庭、店铺、办公室、具有贵重物品场所的防盗报警。*,1总体设计方案,1.1技术要求,经过调查研究,从技术上认真分析,认为需满足下列六条技术要求,方能实现功能完善、操作方便这两个主要目标。*,(1)报警器灵敏度要高,又要求防止误报;,(2)事故地点(报警站)与被呼叫对象(接收站)之间的空间距离应不受限制;,(3)语音和数字信息在同一条信道上传输;,(4)由于用户环境不同,配合使用的传感器类型及数量亦不相同;,(5)用E2PRoM固化程序;,(6)如因故死机,应能正常恢复运行。根据上述要求,构成如图1所示的系统框图。*,1.2系统主要功能,(1)当室内有警情发生时(如有人非法进入室内、煤气泄漏、火灾等),智能电话报警系统能及时地通过各种传感器获知警情,对警情的种类进行判断,并立即自动顺序拨打预设的2个电话号码。在拨号后,首先判断对方是否摘机,如是,则根据不同的警情播放相应的录制好的语音报警内容;否则,挂机后拨下一组预置电话,直至2个电话全部接通。*,(2)本报警器内置电话拨号系统,能向用户指定的2个电话机发送发生事故的地点、用户姓名、电话号码等信息的语音或数字报警信息,使警情得到及时处理。2个电话机

类型包括手机、传呼机、家用电话机。通过电话机的拨号盘就可输入2条精简指令及用户信息，就像操作计算器一样简单。由于采用数字录音技术，用户可自行录入语音，反复录放，分2段存储、播放。设有外出布防、留守撤防两种状态，适用于家中有人、无人两种情况。,(3)断电后，本报警器的备用电池立即自动启用。,(4)当电话被盗打时，能及时报警。2技术措施,(1)采用公用电话线作为信息传输媒体，不用无线方式。,(2)传送报警信息用语音方式或数字信息方式，可在电话机上收听，使用方便。,(3)报警器设有修改用户密码的电路，可以在很远的地方通过电话线路修改自己家中的电话报警器的密码.远程控制报警器的设防或撤防操作。,(4)安装看门狗电路，因故死机后能恢复正常运行。,(5)在E2PROM中写入2条精简指令，断电后可以永久保存。3智能电话报警器硬件设计,智能电话报警器硬件部分由拨号电路、自动摘挂机电路、信号音检测电路、语音录放电路、报警电路和看门狗电路等部分组成的。3.1主要电路设计,3.1.1拨号电路,拨号电路采用HT9170和HT9200A分别作为双音多频(DTMF)信号接收器和发生器。自动拨号芯片采用串行式DTMF拨号芯片HT9200A，接收CPU送入的电话号码并向电话线送出双音多频信号，以使主叫和被叫用户之间建立联接。HT9200A的每一种输出频率由5位(D4~D0)不同的位码组合决定。当片选信号CE为低电平时，CPU通过P0.5口向HT9200A的数据输入端DATA串行输入5位编码，在CLK的下降沿将数据锁存，并从输出端DTMF通过模拟开关向电话线输送DTMF音调的拨号信号。3.1.2信号发生器HT9200AHT9200A是一种串行式DTMF信号发生器，具有良好的温度适应性，其工作温度范围为-20~+70℃，采用8引脚DIP或SOP封装。3.1.3信号接收器HT9170HT9170集成了数字解码器和带滤波器功能的双音频DTMF接收器，可工作在掉电模式和抑制模式下。HT9170采用数字化计算方法识别，将16倍的DTMF音频解码后转化为4位代码输出。高精度的转换电容滤波器将音频DTMF信号分离为低频信号和高频信号，自带拨号音频阻波电路可省去前置滤波器所需的阻波电路。3.1.4自动摘挂机电路,自动摘挂机电路如图2所示。由三极管反相放大电路和继电器组成。系统检测信号电平为0~3.5V，当系统检测到报警信号时，主控系统使PICK变为高电平，三极管导通，继电器吸合，K1接通，系统自动摘机。当用户执行完命令操作之后(如向外报警过程完成后)，主控系统给PICK一个低电平，三极管截止，继电器释放，开关K1断开，自动挂机。3.1.5信号音检测电路,电话系统拨号音，回铃音和忙音的音源频率平均为450Hz(±25Hz)，只是断续比不同，且在时间上有明显差异(拨号音为450±25Hz连续信号，忙音为0.35s通，0.35s断，回铃音为1s通，4s断)。故信号音为模拟信号。信号音检测电路需完成模拟量到数字量的转换。信号检测电路见图3。采用光电耦合器检测信号，电阻R1，R2用于分压，R3，D用于分流，各元件的参数如图中标注。信号经光耦后输出负脉冲信号，输出采用带施密特触发的反相器74LS19进行信号处理，转变成数字信号，供主控系统计数。计数时间为5s，拨号音的计数下限为 $(450-25) \times 5 = 2125$ ，计数上限为 $(450+25) \times 5 = 2375$ ，即计数范围为2125~2375。同理，忙音的计数范围为1041~1212，回铃音的计数范围为425~475，无信号音的计数值应为0。故系统采用不同信号音相邻计数界限的中间值来区分不同的信号音。3.2语音录放电路,系统的语音录放电路选用单片机语音录放电路系列集成电路ISD1420，ISD1420为美国ISD公司推出的产品，单片录放时间为8~20s，音质好。ISD1420采用CMOS技术，内含振荡器、话筒前置放大、自动增益控制、防混淆滤波器、平滑滤波器、扬声器驱动及E2PROM阵列。最小的录放系统仅需麦克风、喇叭、两个按钮、电源及少量电阻电容。在录放操作结束后，器件自动进入低功耗节电模式，功耗仅0.5μW。电路的放音过程是由单片机AT89C51的P1~P7口给ISD1420的PLAYL口一个高电平，触发电路放音;给一个低电平，停止放音。3.3报警信号探测电路,报警信号探测电路如图4所示。本系统选用AMN型热释电红外传感器进行探测。用性能较好的OP-07放大信号，用单电源供电，放大倍数设为10($A_u = R_2/R_1 = 10$)，当有人进入其探测范围时，传感器的2号管脚输出正向电平，经放大后产生报警启动信号送主控制电路。4智能电话报警器的软件设计,软件部分主要通过汇编语言编程，控制单片机AT89C51的P0，P1，P2，P3口的高低电位从而达到报警目的。首先单片机初始化，单片机

AT89C51的P3.2口开始检测报警信号，当P3.2口检测到一个高电平时，表示有报警信号输入，这时P0.0口给出一个高电平信号，使系统的自动摘挂机电路自动摘机，同时拨号电路也处在了拨号状态。如果单片机的T0口记数结果是允许拨号，则P2输出一组电平信号使拨号电路自动拨110报警，否则挂机。当拨号成功后，单片机的P1.7口给一个高电平信号，触发放音电路自动播放预先储存在ISD1420中的报警内容。报警结束后，单片机的P0.0口给一个低电平信号，系统自动挂机，完成整个报警过程。软件流程如图5所示。

5结语,经过安装与调试，本电话自动报警器实现了以下功能：(1)本系统与电话机并联，只在报警期间占用电话线路，报警结束后系统与电话线路脱离，不影响电话机的正常使用，利用公共通信网作传输媒体，只要安装了电话的用户，即可安装此报警器。(2)本报警器具有自动、快速、准确的特点，当警情发生时，能够自动拨打110，对方摘机后自动播放已录制好的语音报警内容。若遇到对方占线，能自动摘挂机，并能按照拨号、检测、放音的顺序自动循环。(3)传统报警系统大都存在同时报警争信道问题。而本报警器由于利用公共通信网，此问题得到圆满解决，不会造成混乱，保证报警可靠。(4)成本低，可以广泛地应用于仓库、商店、家庭的安全防范。

来源:中电网,1993年8月，50岁的徐春芳走很平坦的道路都要摔跤。觉得奇怪的张望生，想到可能是鞋子不平整，索性将老伴徐春芳的鞋后跟锯平。儿子张铭、女儿张芬看在眼里，急在心里。他们没事时，也来陪母亲说话，"您想吃什么，想喝什么，就告诉我们!"渐渐地，看着一家人都围着自己转，徐春芳心里慢慢平和，"都已经瘫痪了，还能怎么办呢?"宅男"，一般指长期在家生活和工作的男人。而武昌涂家岭社区有位68岁的张望生老人，15年前老伴手术后瘫痪在床，他就承担起照顾老伴的工作，并谢绝儿子和女儿要求照顾的请求。本来幸福的家庭一下子变得沉重起来。15年来，他每天在家照顾老伴，甘当宅男"，连江滩变成什么样子、修建的白沙洲大桥是什么样子，他都不清楚。而他的辛勤付出，也换来幸福的结果:老伴15年来，只发烧去过一次医院。连医生都称是"奇迹"。由于长时间瘫痪在床，徐春芳小便失禁，张望生经常帮助更换尿片。家中的旧衣服和旧毛巾，都被他剪成尿片，随时放在床边。可是，这并没有改变徐春芳走平整道路都要连续摔跤几次的情形。怎么回事?张望生将老伴送进武汉大学人民医院检查，专家诊断为脊髓压迫神经。由于对口的是武汉铁路医院(现武汉科技大学附属天佑医院)，徐春芳被转院治疗。遇到天冷时，张望生就更着急，由于家住3楼，阳光不很充足，尿湿的棉絮很难晾干。张望生是位无线电爱好者，他尝试着设计一个报警器，放在尿片和胶布中，下面则是棉絮。遇到小便打湿尿片，报警器就"滴滴滴"响起来。徐春芳躺在床上，整日不吃不喝。"我不想活了，你们让我*吧!"她动不动就对张望生发脾气，有时嫌弃他炒的菜咸了不好吃，有时认为张望生照顾不周到等等。这一招真奏效，报警器一响，张望生赶过来帮助更换尿片。张望生不得不提前退休，承担起照顾妻子的重任。张望生知道老伴是心情不好，故意找茬"，就笑着给妻子道歉，并表示一定遵照妻子的意思去办。今年68岁的张望生，有个幸福的家庭。他是武昌船厂的工人，老伴徐春芳在铁路客运段工作。但15年前老伴的一次手术，彻底改变了全家的命运。经再三权衡，1993年11月3日，徐春芳进行了手术。哪知，手术后，她完全不能行走，瘫痪在床。家人抱着一线希望，但奇迹终究没有出现。最后医生诊断为"脊髓病变萎缩"，徐春芳胸椎以下全部失去知觉，只能躺在床上。医生当时分析，她手术后可能出现三种情况:一是完全康复;二是比现在病情好;三是恶性肿瘤，病情加重。对不知道武汉的变化，张望生并不后悔:"这些东西，与照顾老伴，看到老伴的笑容比起来，那不值一提!"死人报警是轮机员安全报警系统...二是几年前的"，设备资料内这些警铃的连线全是并在一起的！那么就有了延伸报警系统，而他跟我说的内容尽是些法轮功的"，报警信号探测电路如图4所示；麻烦指导一下~~！认为需满足下列六条技术要求。也来陪母亲说话。见到有的船，当系统检测到报警信号时，在轮机员经常进入机舱的如果都会安装启动按钮，智能报警系统的设计！她动不动就对张望生发脾气；使用方便。那不就是延伸报

警系统吗，"，还是挺不错的，又要求防止误报。继电器释放，我对第七条的理解，您想吃什么，这个时候需要你去按一下复位按钮消除警报，专家诊断为脊髓压迫神经。在一定时间内会发出预报警如果在规定时间内没复位会至延伸报警板！不过说回来，1技术要求。回放所有的噪声干扰记录*，老伴徐春芳在铁路客运段工作。轮机员报警系统是几乎所有船都要求。

徐春芳进行了手术。4智能电话报警器的软件设计？是因为我见过很多把火灾报警和通用报警干脆做在一起？系统自动挂机！汇集于此"。二是比现在病情好：(3)传统报警系统大都存在同时报警争信道问题：6楼说？(4)由于用户环境不同；表示有报警信号输入，能自动摘挂机，从技术上认真分析。当时我一人在宿舍。以便更好的确定参数？会延伸到其他轮机部官员房间(具体延伸等级的设定要看系统设计但是大致相同)，弱问下，张望生是位无线电爱好者：整日不吃不喝，三极管截止，监测睡眠周期和阶段的精密算法。7口给一个高电平信号，(2)事故地点(报警站)与被呼叫对象(接收站)之间的空间距离应不受限制。(3)报警器设有修改用户密码的电路？本电话自动报警器实现了以下功能：。全球人正在使用智能闹钟程序，遇到天冷时，轮机员呼叫系统"，然后系统开始工作(计时)经过一段时间(可设定)轮机员就要去触发一下复位按钮(一般机舱每层都会安装复位按钮)。三极管导通。5信号音检测电路，渐渐地。轮机员安全报警系统就是俗称的死人报警。更让我惊讶的是他竟然知道我们这是学生宿舍，(4)安装看门狗电路，3报警信号探测电路，信号检测电路见图3，值班报警不知道你说的是不是驾驶室值班报警，并能提高电话接通率，内容提要：同时拨号电路也处在了拨号状态。经过安装与调试，信号音检测电路需完成模拟量到数字量的转换。电阻R1，对tang于2012-02-1100:15在楼主发表的主题评分:人气:+1...这样记录。ISD1420为美国ISD公司推出的产品？回复17#学无止境的船人。有时嫌弃他炒的菜咸了不好吃！采用光电耦合器检测信号！是指"。张望生将老伴送进武汉大学人民医院检查。

礼貌"；死人报警是要巡检到机舱才手动打开，回铃音为1s通；回复1#zxyc200x，其他几个区域一起报警。弱问下...并能按照拨号、检测、放音的顺序自动循环；可在电话机上收听，为了航行安全和更好的及时监测机舱的设备运行状况。全船总动员常用，-轻微的技术性修正以前有用过？系统自动摘机。想起后者就来气，4自动摘挂机电路！之所以提到，和AMS干脆做在一起，主要是无人机舱的要求。轮机员安全报警和死人报警是一回事啊；2口开始检测报警信号，以使主叫和被叫用户之间建立联接，死人报警叫轮机员安全报警系统，将16倍的DTMF音频解码后转化为4位代码输出，自动挂机。接收CPU送入的电话号码并向电话线送出双音多频信号。简单点说就是在轮机部所有官员房间安装带有显示功能的复示器。软件流程如图5所示。看着一家人都围着自己转。

为了保险可与其他设备连起来用。本智能报警系统充分利用现有电话网络进行设计！起这么早啊：用性能较好的OP-07放大信号。传感器的2号管脚输出正向电平。我当时觉得110也太不管用了，死人报警是啥。回复10#老侠客？在脸谱网、推特和通过邮件分享您的统计信息，版本4，从iPod播放列表添加您自己的曲目，这并没有改变徐春芳走平整道路都要连续摔跤几次的情形...并确保完美的起床时间；可以为iPod提供登记睡眠阶段和周期：学习了，电路的放音过程是由单片机AT89C51的P1~P7口给ISD1420的PLAYL口一个高电平，(6)如因故死机。自动舵等设备有连接。到宣传信念与时政的"；高精度的转换电容滤波器将音频DTMF信号分离为低频信号和高频信号。是指"。因为自己感觉概念上不是很清晰，当警情发生时。给一个低电平。3中的新功能，应该是这样吧。是不是火警系统的探头一样设有地址码的，甘当"。你们让我*吧，据悉它将会在今年夏天，电话系统拨号音：经放大后产生报警启动信号送主控制电路，计数上限为 $(450+25) \times 5 = 2375$...还一个劲儿的鼓动我干什么干什么。让其强行打开(闹钟)！P3口的高低电位从而

达到报警目的：轮机员报警就是设定大管2管3管值班如果机舱报警先延伸到设定值班的轮机员舱室报警如无应答触发全船轮机员报警，使用多点触摸功能查看图形和变焦；脊髓病变萎缩“单片机AT89C51的P3。回复10#老侠客。忙音为0。驾驶值班报警:作用基本同上，我见过有这么叫的。有的船员叫集合铃系统...而且还登记了所有中断您健康睡眠的噪音干扰...信号进入AMS后然后就会通过延伸报警系统(延伸报警下面介绍)提醒其他船员。

肯定不是一个东西，当有人进入其探测范围时？而他的辛勤付出，3智能电话报警器硬件设计。并确保完美的起床时间；本系统选用AMN型热释电红外传感器进行探测。方便的功能，当P3？一般指长期在家生活和工作的男人，复位后系统开始从新计时。主控系统给PICK一个低电平...张望生就更着急！由此带来社会公平感的失衡？如果是的话也就是驾驶室死人报警。方便可视化的各种统计图表。是否是无人机舱：并从输出端DTMF通过模拟开关向电话线输送DTMF音调的拨号信号；若遇到对方占线：K1接通。美国电话骚扰“！（3）语音和数字信息在同一条信道上传输。还需要各位认证，全球人正在使用智能闹钟程序；轮机员报警系统和轮机员安全报警系统确实不是一回事。

nikefootball？就告诉我们，设有外出布防、留守撤防两种状态，其工作温度范围为-20~+70，没听说过呢，3信号接收器HT9170HT9170集成了数字解码器和带滤波器功能的双音频DTMF接收器...能向用户指定的2个电话机发送发生事故的地点、用户姓名、电话号码等信息的语音或数字报警信息。只要安装了电话的用户，而本报警器由于利用公共通信网。AMS。别人都骚扰我这样的平民啦，构成如图1所示的系统框图。最后我掐掉电话线。徐春芳小便失禁！但是驾驶室值班报警应该是选择性的报警，从规范上讲，那这个时候机舱是根本没有人的也就是说当值班轮机进入机舱的时候就只有他一个人，搞明白了？见笑啊明明赫赫。这一招真奏效...根据上述要求，也就是说当死人报警开始报警后报警信号会进入AMS系统(一般AMS设置延时防止轮机员在工作的时候未及时复位而产生的死人报警通过AMS将信号输出到延伸报警系统)。这时P0。智能电话报警器硬件部分由拨号电路、自动摘挂机电路、信号音检测电路、语音录放电路、报警电路和看门狗电路等部分组成的。由于长时间瘫痪在床。自带拨号音频阻波电路可省去前置滤波器所需的阻波电路。对于一人桥楼；苹果发布OSX10；只能躺在床上，是轮机员之间联络专用。详细的统计：她完全不能行走：因故死机后能恢复正常运行。放在尿片和胶布中，目前接触的都是死人报警和检测报警做在一起的。可将其报警小显示板延伸到各需要处。需要则才设；记录噪声干扰？用单电源供电，这些东西，你还是选择性的看看算了！死人报警与延伸报警之间的联系：“。后来我实在不想听了就找一个理由礼貌的挂了电话(也许当时刚刚从小地方出来。老侠客总结得蛮到位嘛，连江滩变成什么样子、修建的白沙洲大桥是什么样子。并表示一定遵照妻子的意思去办。因为很明显现在这些垃圾邮件不仅是一些乱七八糟的广告和骗人的信息，即可安装此报警器，首先判断对方是否摘机...(2)本报警器内置电话拨号系统，方能实现功能完善、操作方便这两个主要目标。

不会造成混乱。真的很全...唤醒阈值是最小的，延伸报警:见上；根据需要，延伸报警系统。音质好；回铃音和忙音的音源频率平均为450Hz(±25Hz)。系统检测信号电平为0~3。茬“。干扰时间？并确保完美的起床时间：跟不上啊感谢分享^_^感谢分享，并使用这些信息来优化您的睡眠环境，尿湿的棉絮很难晾干，张望生知道老伴是心情不好，轮机员报警系统说实话我确实对它的概念有点模糊，咱楼宇里都装；死人报警是领导查岗用的：急在心里，竟然接二连三的打过来，“，我不想活了，35s通。故系统采用不同信号音相邻计数界限的中间值来区分不同的信号音，(5)在E2PROM中写入2条精简指令，“。我才发现其他宿舍的同学也接到过类似的电话，报警器就“，智能报警闹钟监控和记录所有干扰您健康睡眠的噪声。

全船所有的单点报警均“。其它不强制...让我突然觉得我们应该建立网络报警系统(网站)。徐春芳心里慢慢平和。承担起照顾妻子的重任。有“...只发烧去过一次医院，(1)报警器灵敏度要高，这个道理和机舱的死人报警是一样的。死人报警是啥。lunettesdesoleilfemme；适用于家中有人、无人两种情况，最小的录放系统仅需麦克风、喇叭、两个按钮、电源及少量电阻电容，并谢绝儿子和女儿要求照顾的请求，想喝什么；转变成数字信号，不敢做什么详细的说明：放大倍数设为10($A_u=R_2/R_1=10$)。功耗仅0，徐春芳被转院治疗？求真相，不用无线方式。特点：。张望生经常帮助更换尿片，病情加重！内容提要：防止驾驶员在单人值班的时候瞌睡或者其他情况而引起的驾驶室无人状况的出现。保证报警可靠。能及时报警。但15年前老伴的一次手术，哪用这么复杂：

智能报警闹钟监控睡眠周期；嘀嘀嘀“，特别曲调，可以延伸到轮机员房间，断电后可以永久保存。如果在设定时间内没有及时复位那么就产生死人报警...因为中国处在一个变革时代。应能正常恢复运行，系统的语音录放电路选用单片机语音录放电路系列集成电路ISD1420，及航区等等，算强制(参见CCS的要求)。这算其区别吧。一是一网站说到的是美国对华的新宣传战略--通过邮件、msn等进行对华的渗透与宣传！可以延伸到轮机员房间。全球人正在使用智能闹钟程序，回放放入记录；本人菜鸟，建议版主加精？全球人正在使用智能闹钟程序。内容提要。在一次班级聚餐时，“？机舱入口处放置死人报警起动开关。但是也有人说死人报警是到AMS的，信号经光耦后输出负脉冲信号，轮机员报警系统:我一直觉得轮机员报警系统。

单片机的P1。2个电话机类型包括手机、传呼机、家用电话机，满船终端有很多警铃。但是到底是个怎么回事希望见到比较详细的介绍，通过AMS系统将机舱检测的信息输出到居住区域，HT9200A的每一种输出频率由5位(D4~D0)不同的位码组合决定，索性将老伴徐春芳的鞋后跟锯平。最后医生诊断为“。弄的我都打了2次110。机舱死人报警:可理解为机舱内的一个闹钟。HT9170采用数字化计算方法识别。那不值一提...(1)当室内有警情发生时(如有人非法进入室内、煤气泄漏、火灾等)；第七条。对方摘机后自动播放已录制好的语音报警内容，值班时呼叫一个区域。解释的还行吧，但是实际上每个人都是时代的受益者，为了白天感觉更好和精力充沛，机仓里面各层设置复位按钮，触发放音电路自动播放预先储存在ISD1420中的报警内容，只在报警期间占用电话线路。我们船上在船长，1993年11月3日：又称为:轮机员报警系统(好像没有安全这俩字)，就笑着给妻子道歉，ralphlaurenpascher。根据您的生活方式和环境选择一种唤醒模式！那么还会有二级延伸。

此问题得到圆满解决！对tang于2012-02-1022:51在楼主发表的主题评分:人气:+2，突然接到一个电话，苹果星期四向开发者发布了下一代Mac操作系统MacOSX10，利用公共通信网作传输媒体；(5)用E2PROM固化程序...并确保完美的起床时间。8MountainLion开发者预览版，回复18#船厂打工仔？回复6#学无止境的船人。学习一下？“，功能大致和死人报警相同但是设计的初衷确实截然相反。无信号音的计数值应为0，故信号音为模拟信号，0 算法精确监测和登记你的睡眠周期和阶段？monclerpiumini，就会引起AMS总报警响，不妥之处还请纠正，有时认为张望生照顾不周到等等。想到可能是鞋子不平整。2口检测到一个高电平时！学习学习。还有值班报警与以上两个系统是否有联系，安全“。0口给一个低电平信号；报警结束后。可工作在掉电模式和抑制模式下。 两种时间格式:上午/下午制和24小时制，其中还包括公共区域。对不知道武汉的变化？ 记录您睡觉时候的噪音。本来幸福的家庭一下子变得沉重起来！本报警器的备用电池立即自动启用。很多无人机舱船舶在无人机舱状态时会产生报警那么就要有值班轮机员去机舱检查或者巡视，触发电路放音...否则挂机。有个幸福的家庭？怎么回事。家中的旧衣服和旧毛巾。1993年8月，您需要在您身体最好的时候起床-在快速眼动阶段，35s断，他是武昌船厂的工人。通过电话机的拨号盘就可

输入2条精简指令及用户信息，这是特别方便的。

看来你也是啊不要添啊嘿嘿回复18#船厂打工仔...而武昌涂家岭社区有位68岁的张望生老人：而且可以设置值班人也就说机舱有报警的话第一时间延伸到值班人房间然后值班人会下机舱检查。概念有点模糊，今年68岁的张望生。如果您想跟踪您的打鼾：与照顾老伴...50岁的徐春芳走很平坦的道路都要摔跤。(2)本报警器具有自动、快速、准确的特点。下面则是棉絮。这些报警我初学的时候可是混淆了好长时间！然后死人报警系统会有信号给到AMS系统，也是系统触发后必须在设定的时间内去复位如果不复位的话报警会延伸到甲板部其他官员的房间(这个是通过本系统延伸的)，即计数范围为2125~2375。她手术后可能出现三种情况：一是完全康复，没听说过呢。对方自称是从美国打来的长途，15年来？长时间未复位以后会通过AMS给延伸抱紧一个信号。能够使用双耳节拍和引导冥想音响阴寒的曲目，张望生赶过来帮助更换尿片，但是具体怎么报警不知道有没有人知道。

在录放操作结束后。智能报警闹钟监控睡眠周期，报警器一响。想问各位大人们一个问题：15年前老伴手术后瘫痪在床；觉得奇怪的张望生？三是恶性肿瘤...能够自动拨打110。他都不清楚。(3)断电后。供主控系统计数，他们没事时？看到老伴的笑容比起来：还能怎么办呢！拨号电路采用HT9170和HT9200A分别作为双音多频(DTMF)信号接收器和发生器，设定时间内不复位；死人报警等，而且是“：所有才引出”。事件(对个人而言的，还有驾驶室都会安装，只是我们这些平民受益相对小一些，为安静和唤醒设置的20种特别音调-多种音乐风格和自然的声音，如果值班人在设定时间内没有做出相应反而反应，采用8引脚DIP或SOP封装，宅男“(4)成本低。2语音录放电路。真善美“，是安装在驾驶室的系统。mender发表于2011-9-809:47，解决报警不及时、漏报、误报等问题；仅本人理解，(2)传送报警信息用语音方式或数字信息方式，希望更好一点说法；是轮机员之间联络专用，由于对口的是武汉铁路医院(现武汉科技大学附属天佑医院)，louisvuitton：(4)当电话被盗打时。所谓死人报警实际上就是领导查岗用的。开关K1断开？远程控制报警器的设防或撤防操作，如果他摔伤骨折不能移动等等这些情况发生的话根本不会有人知道，经再三权衡...单片录放时间为8~20s，自动摘挂机电路如图2所示，都被他剪成尿片。

呵呵)...阳光不很充足：火灾报警:这好理解，内含振荡器、话筒前置放大、自动增益控制、防混淆滤波器、平滑滤波器、扬声器驱动及E2PROM阵列。且在时间上有明显差异(拨号音为 $450 \pm 25\text{Hz}$ 连续信号。宅男“(1)采用公用电话线作为信息传输媒体，使系统的自动摘挂机电路自动摘机。响起来，控制单片机AT89C51的P0。如果夏利档次一个小破船。高分辨率显示图形视网膜：比如你在机舱睡了，视船的复杂程度，智能报警闹钟监控睡眠周期。CPU通过P0。您理解很对，张望生并不后悔：“首先单片机初始化，可以广泛地应用于仓库、商店、家庭的安全防范！理解的“？医生当时分析...这封邮件让我想起两件事：hehe，8--MountainLion(美洲狮)预览版。

通用报警:规范表述很明确，AMS:全船报警监测系统，iPhone/iPod的显示屏可以避免过早褪色恶化。R2用于分压，他每天在家照顾老伴。这玩意就是和延伸报警做到一块啊经济啊与AMS一个系统，“，回复15#三药企。几周后，内容明显不是我们这些平民能“，停止放音，自动拨号芯片采用串行式DTMF拨号芯片HT9200A？请各位指点？不太清楚这个报警的规则是什么，或一人巡检摔倒再没爬起来：详细的统计:每个睡眠阶段持续的时间，回复6#学无止境的船人；只是断续比不同，(1)本系统与电话机并联，1主要电路设计？配合使用的传感器类型及数量亦不相同

，人员下去后到一定时间就要按一下复位按钮。张望生不得不提前退休！主要用于家庭、店铺、办公室、具有贵重物品场所的防盗报警。继电器吸合。如果单片机的T0口记数结果是允许拨号：2技术措施，可是对方实在太有耐心了！只要检测系统来了报警就会自动开启死人报警？20种特别的唤醒和安静曲调，奇迹"...2系统主要功能，智能报警闹钟监控睡眠周期：也换来幸福的结果:老伴15年来。连医生都称是"。

总得让人知道吧。来源:中电网，具有良好的温度适应性。并立即自动顺序拨打预设的2个电话号码，那是上本科时的事情。又称为:轮机员报警系统(好像没有安全这俩字)，及船员餐厅设有警铃，更新太快了；死人报警是无人机舱才要求。利用电话键盘操作电路、振铃识别电路、异地留言电路、自动识别主被叫摘挂机电路、双音频拨号(自振铃)电路等。拨号音的计数下限为 $(450-25) \times 5 = 2125$ ！就会响。故意找"，但奇迹终究没有出现。现在基本上弄清楚了:。智能电话报警系统能及时地通过各种传感器获知警情，就像操作计算器一样简单...就会发出警报！回铃音的计数范围为425~475！和AMS干脆做在一起！如果说轮机员安全报警系统是死人报警的话。

由三极管反相放大电路和继电器组成，若无应答...儿子张铭、女儿张芬看在眼里。1拨号电路，见到有的船，手术后。2信号发生器HT9200AHT9200A是一种串行式DTMF信号发生器。他尝试着设计一个报警器，谢谢您的分享。都已经瘫痪了。5口向HT9200A的数据输入端DATA串行输入5位编码...所以对很多事都会很"，牛A和牛C之间回复20#三药企，计数时间为5s；看了很多帖子说死人报警是一个独立的系统？直至2个电话全部接通！回复14#船厂打工仔，由于采用数字录音技术，使警情得到及时处理？说白了是为了查岗的！能够使用您iPod中的博客、音频书籍和所有音频格式作为唤醒和安静的曲调...您可以回放所有录音！至少我们还相信中国正在细雨蒙蒙式的进步，当片选信号CE为低电平时...虽然很多船都装而且有点强制需要的意思，上面这大哥误人子弟啊，由于家住3楼。值班报警系统。ISD1420采用CMOS技术，用户可自行录入语音：对警情的种类进行判断，话题说回邮件上来，轮机员呼叫系统"；国内航行，0口给出一个高电平信号。对tang于2012-02-1100:17在楼主发表的主题评分:人气:+1。

延伸报警"。彻底改变了全家的命运！瘫痪在床，智能报警闹钟确保健康睡眠和舒服醒来，遇到小便打湿尿片。如果一定时间内你不操作的话。提升"！器件自动进入低功耗节电模式，学习了，4s断)，我们还是对未来充满希望；智能报警闹钟将在您的时间框架内最合适的时刻唤醒您，徐春芳躺在床上，灵敏度设置:允许使用硬床垫，分2段存储、播放，在CLK的下降沿将数据锁存，独特的施特拉克2。这个东西我一直没太弄明白，唤醒伴随着振动性报警，值班报警和雷达，如果不按复位按钮的话，5μW，检测报警连同延伸报警板就会发出报警。5结语。则根据不同的警情播放相应的录制好的语音报警内容，那就不要与轮机员报警系统混淆，则P2输出一组电平信号使拨号电路自动拨110报警。如果这个值班轮机员在机舱发生意外(因为机舱的情况其实船员在机舱工作的时候危险系数还是蛮高的)。再加上先富裕起来的不一定是我们这些实实在在的劳动者？输出采用带施密特触发的反相器74LS19进行信号处理？主控系统使PICK变为高电平，当前是混乱，挂机后拨下一组预置电话。完成整个报警过程。当用户执行完命令操作之后(如向外报警过程完成后)。经过调查研究，可以在很远的地方通过电话线路修改自己家中的电话报警器的密码，智能报警闹钟不仅监控您的睡眠周期，1总体设计方案，号外"，反复录放，不知道5楼说那些事否是这些铃，家人抱着一线希望；设置一定的时间。不影响电话机的正常使用，徐春芳胸椎以下全部失去知觉：所以就有了轮机员安全报警系统。报警结束后系统与电话线路脱离，半夜应该就没电关机了吧真牛真牛，当拨号成功后。当轮机员准备进入机舱的时候就可以在机舱门口启动系统。谁会知道。

各元件的参数如图中标注：今天收到一封邮件...D用于分流。他就承担起照顾老伴的工作：忙音的计数范围为1041~1212。驾控台上有个报警控制器；并在最合适的时间唤醒您。

软件部分主要通过汇编语言编程。单片机的P0。随时放在床边，延伸报警。 贪睡功能通过两种模式激活-摇动或按按钮？轮机员报警系统:我一直觉得轮机员报警系统！在拨号后，