

电子看板南京andon安灯系统WHTAKJ770-顺企网

产品名称	电子看板南京andon安灯系统WHTAKJ770-顺企网
公司名称	武汉天傲科技有限公司
价格	55.00/个
规格参数	品牌:武汉天傲 通讯:FGSK 标准:国标
公司地址	湖北省武汉市南京路180号鑫成大厦B706
联系电话	027-59208732 13007194504

产品详情

电子看板南京andon安灯系统WHTAKJ770-顺企网

andon安灯系统的应用

随着中国制造业的快速发展，各制造型企业都开始导入andon安灯系统。除了汽车制造及配件制造企业外，越来越多的生产企业如电子厂、服装厂、物流企业、食品厂、日用品等生产企业也纷纷购买andon安灯系统，提高自身的生产效率和管理水平。

andon安灯系统按照应用的场景，可以分为以下种类：

1、操作安灯

操作安灯也就是人们通常所看到的安灯系统，主要是用于操作密集的流水线式的车间或生产线。如在汽车制造的生产线中，其生产线一般都是自动按照生产节拍，按照一定的速度运转的。也就是说生产线在不停的运转，但生产线上的工人是按照生产工位来安排的，将一条生产线划分为一定数量的生产工位，每个工位有一个或多个工

人，在车辆进入生产工位后，工人开始其工位的操作。

2、质量安灯

质量安灯是在一些关键的工位设置的安灯系统。有的厂家在设计安灯系统时，将质量安灯和操作安灯集成在一起，在安灯系统的按钮盒上进行区分。这种设计通常其硬件设计上是一样的，通过不同的定义和配置，实现不同安灯盒的不同的功能，这种设计将质量安灯和操作安灯统一，只是后台通过配置来实现。

3、物料安灯

物料安灯主要是对物料进行拉动，保证现场物料的即时供应。和操作安灯、质量安灯最大的区别在于，操作安灯和质量安灯一般是按照生产线或工段来划分的，而物料安灯则一般是按照物料供应的方式来划分的，也不是每个工位都设置物料安灯盒的。

4、看板安灯

看板安灯是装配行业拉动物料使用最多也最有效的一种模式，现代制造业一般使用电子看板自动拉料，也有使用纸制看板的物料。使用看板拉料，一般要定期收集看板，而看板安灯的作用就是周期性的提醒看板收集人员收集看板。看板收集人员收集看板后，复位看板安灯即可。

5、故障安灯

故障安灯是最常见的 andon安灯系统 类型，用来监控生产现场设备的运转状态，当现场有设备出现异常时，操作人员触发故障安灯，系统通过声光提示，移动端提示，看板提示，语音音乐提示等方式督促责任人尽快到现场处理异常。

系统运作流程

1、 触发原因可以是设备故障、品质故障、物料短缺、环境故障、定期检修、未达计划等；

2、 一旦有事件触发报警，控制系统立刻响应，记录下报警部位、报警类别、报警时间，控制相应的部门（如现场办公室，维修组等）的显示部件和声音部件发出声光报警，提示相关人员赶到现场；

3、 管理人员到达现场后取消声音报警，系统记录到达时间；问题处理完毕后，管理人员取消事件报警和灯光显示；系统记录事件结束时间，生产继续进行。

武汉天傲科技有限公司专注于为生产型企业设计、制造无线/有线Andon安灯系统、电子看板系列、电子货架/仓储系统、工厂综合生产信息看板系统、生产线实时电子/液晶看板、设备采集及监控系统、智慧工厂目视化管理系统、精益化管理系统等软硬件产品，为客户提供定制化的基于精益生产为核心的目视化管理一站式解决方案。经过多年滚动发展，产品功能的不断创新，产品结构的层层优化，形成了独具“天傲”品牌特色的产品系列，广泛应用于国内外众多汽车生产企业、汽车配件企业、服饰制造企业、电子制造企业、仓储物流企业等多个领域。公司提供的无线/有线Andon安灯系统、电子看板系列、电子货架/仓储系统、工厂综合生产信息看板系统、生产线实时电子/液晶看板、设备采集及监控系统、智慧工厂目视化管理系统、精益化管理系统因为结构完整、运行稳定、质量可靠、价格适中、美观大方，帮助客户极大提高了生产效率及品质，改善了管理流程，得到广大客户的一致推崇！天傲人将一如即往的秉承“顾客至上，以人为本，精益求精”的经营理念，坚持“技术创新，质量取胜，贴心服务”的原则为客户量身定制优质的产品和服务。在未来的发展之路上，天傲人愿与广大客户、合作伙伴携起手来，共同发展，做大做强，进一步提高产品功能、产品质量和服务水平，致力于成为中国Andon安灯系统、电子看板、精益目视化管理系统LD品牌，为客户提供低成本高效率的精益管理系统！因为专注，所以更专业！

天傲无线安灯系统电子看板andon系统TA-U9785 安灯系统无线Andon系统andon电子看板系统
车间流水线看板进度生产线电子看板ta743精益管理 无线Andon安灯按灯系统ta5W武汉厂家
MES安灯系统按钮盒安灯 丰田车间精益生产管理andon安灯系统 安灯系统
汉阳无线安灯系统TA998电子看板andon系统MES andon-安灯系统-电子看板-价格
湖北无线安灯Andon系统厂家 上海无线安灯系统厂家 浙江安灯系统专业供应商
广东安灯暗灯按灯安冬andon系统折扣销售 华中专业andon安灯系统电子看板MES液晶工业看板
山东安灯系统半价厂价无线按钮盒 智能安灯系统按钮盒TA-AD-7701 无线安灯系统刷卡按钮盒

以上就是"andon安灯系统
的应用"的全部内容，如果需
要了解更多Andon系统
相关信息，请访问其它页面或直接与我们联系。

无线andon安灯系统VS有线andon安灯系统

随着中国制造业的快速发展，各制造型企业都开始导入andon安灯系统，但市场上各种产品混杂，良莠不齐，让客户无从比较和选择，今天，我们来说说无线andon安灯系统和有线andon安灯系统各有什么优缺点。

首先来说说有线andon安灯系统

，顾名思义，就是工位终端（andon安灯系统按钮盒、拉绳开关、触摸屏模拟终端、工业开关等）通过有线（TCP/IP,RS485）的方式，将生产线上发生的异常区域、类别、紧急程度等即时发送到安灯系统主控中心，然后通过声光提示、移动提示、显示提示、语音/音乐提示等方式督促责任人立即到现场处理，减少异常停机时间。各个节点之间采用有线方式进行通讯，优点是通讯稳定，数据安全。缺点是布线成本高，一旦固定好终端位置不能随便更换地点，不然会产生高昂的布线费用。

再来来说说无线

andon安灯系统，就是系统内各个节点之间采用无线方式（工业无线

网络FGSK、工业局域网WIFI、蓝牙、低端无线遥控信道)进行通讯。优点是无须布线，只需要各节点有电源插座即可，随时可以变换节点位置。缺点是无线通讯对环境有一定要求，如果周边环境中有强磁场，大面积金属物体屏蔽和遮挡，都可以造成通讯效果不理想，轻则丢失数据，重则系统经常无法使用。相当一部分客户则认为，无线通讯用的是公共频段，数据会不会存在安全隐患呢？

针对客户担心的无线 andon安灯系统的问题，我们来说明一下。

no1，现在的无线通讯技术已经非常成熟了，有各种技术手段来解决无线通讯效果不理想的问题，甚至原来无法穿透的密闭金属无尘车间现在也有相应的解决方案了，所以，只要在无线andon安灯系统实施之前，和武汉天傲科技公司的技术人员沟通好通讯方案，就可以保证无线andon安灯系统的可靠通讯；

第二，关于数据安全问题，武汉天傲科技公司的无线通讯中采用了独特的加密技术，保证了一般使用中的数据安全；如果客户是军工企业或其它高等级数据安全要求的企业，我们也可以为客户量身定制高等级的数据加密方案。

总而言之，不管是无线andon安灯系统还是有线andon安灯系统，终归是根据客户现场情况和需求情况来设计的，以提高生产效率和效率为终极目标，以安全稳定为基础前提。