

仓库物流安灯系统whtakj9768

产品名称	仓库物流安灯系统whtakj9768
公司名称	武汉天傲科技有限公司
价格	77.00/g
规格参数	pp:whta 通讯:FGSK cd:wh
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

仓库物流安灯系统whtakj9768

安灯系统在仓库物流即时供应中的作用

武汉天傲科技有限公司自主研发的无线物流andon安灯系统是以前追求JIT (just in time)准时制生产为准则，实现仓库对生产线所缺物料进行目视化管理、信息化生产，解决仓库与生产线脱节现象，使仓库即时处理生产线缺料情况，物料管理人员可以及时备料、送料，避免物料在产线的堆积和供应不及，减小搬运浪费，并且可以用于生产线的维修、指导或授权呼叫，保证生产线正常运行，提高工作效率。经调查显示，此系统可使生产效率提高16%、物料输送的误差率下浮32%、物料输送效率提高29%。是生产型企业提高生产效率，降低物流成本的利器。

生产线工位物料呼叫：（1）每条产线设置一组andon系统按钮盒；（2）按钮盒自带地址编码；（3）无线或有线与控制中心通信；（4）当产线出现缺料状况时

生产人员输入缺料物品名称或代码和所缺数量确认，将缺料信息发给仓库物料需求电子看板。

(5) 物料需求电子看板采用LED或电视材料制作，单双面显示，物料看板与多个产线工位物料呼叫实时通信，看板接收来自产线工位物料呼叫的生产缺料信息，可以实时显示当天产线缺料的编码、品种和数量以及信息发生时间等信息；当物料呼叫发出缺料信息后，看板实时显示缺料信息，同时警灯闪烁并有语音提示报警，提示送料人员注意有新信息。送料人员将所缺物料送到生产线后，在系统内点击确认后，此条信息自动删除，并记录于系统中。

(6) 如果有多条产线缺料则按时间先后升序排列，第一栏显示最先缺料的产线信息；

(7) 如果缺料信息超过6条，则分页显示，每屏显示一定时间后显示下一屏；

物料需求电子看板有如下优点：

优化管理模式----可视化管理，实时生产数据查看，合理调整生产

提升企业形象----管理模式的升级，现代化的车间管理设备

加快响应速度----报警功能可增进跟部门间的合作，实时生产进度引导下工序的生产安排

减少中间环节----局域网客户端查看生产进度，让其他部门人员（跟单、业务、经理等）更合理的安排下一步事宜

提高生产效率，节省人力资源----根据实时生产数据及时调整生产配备,降低人力物力资源浪费

降低不良品数量，控制成本----根据实时不良数和不良率及时更正错误的作业方式，最大限度的降低生产材料浪费

提高报表质量----系统服务端自动生成完善的生产报表，并可设置自动导出Excel表格和打印

节约再次开发成本----再次开发只须更新软件部分，可最大限度的节约开发成本

以上就是 **安灯系统**
在仓库物流即时供应中的作用，如果需要了解更多安灯系统相关信息，请访问其它页面或直接与我们联系。

在工厂发生实时事件时，你能否及时应对，最大化降低损失？武汉天傲科技有限公司推出智能安灯系统，以可视化预警系统，实现生产透明化管理，快速满足精益生产需求。

传统的制造企业的管理中，普遍存在着如下问题：

- 1、无法精确统计现场异常状况分类以及持续时间，黑箱瓶颈导致生产率停滞；
- 2、生产现场无法实时采集设备效率、监控设备运行状态；
- 3、面对设备故障、物料短缺等异常情况，无法及时响应，造成等待浪费，设备综合效率低下；
- 4、经营数据的分析和统计无法做到准确及时，难以挖掘出有价值的信息以指导未来生产计划。

这些问题削弱了管理人员对生产的预测、控制及应变能力，这时我们非常有必要借助些工具来辅助解决这些问题。安灯系统可

可视化方案就是一个不错的选择。安灯系统是什么？安灯系统亦称“ Andon系统”，起源于汽车行业的丰田生产方式，是一种提高制造质量和生产效率的最有效的手段。在全球制造业中，安灯普遍用于发现现场异常、通过声光即时报警，将问题传递给相关人员，将问题阻止在最初的地方并及时解决。简而言之，它就是：有问题，请亮灯！

员工可以通过工位上安装的 andon安灯系统按钮盒，用按钮输入的方式启动异常呼叫，内容可以是设备异常、人员作业、物料、方法、质量甚至是环境、安全异常等任何问题；

设备异常亦可透过数据采集的方式及时获知，同时兼具人员到岗签到和异常解除等操作；

现场管理人员通过车间指示灯的灯塔提示、声音报警讯息、邮件提醒、信息推送等即可及时进行处理，减少突发问题的处理时间，进而减少生产的停顿时间。

安灯具备多级异常处理逻辑，按照异常持续时间的不同层层通报到相应的管理者，合理利用管理资源；

安灯系统也能够收集生产线上设备的相关生产讯息、工位作业管理讯息，例如出勤率、工单达成率、工位标准用时、效率分析等，并且进一步处理这些信息，呈现在现场看板让管理人员可以直接掌握生产进度、质量、异常等状况，为他们提供快速决策的依据，改善现场管理的疏漏。

安灯系统通过信息化系统，全面改善异常信息流和现场生产指标的传递速度、方法，武汉天傲安灯系统在此基础上，模块化、可视化页面设计，缩短再次开发或客制化时间，轻松上手、快速使用、价值翻倍。在全面开启工业4.0和工厂智能制造的时代，安灯系统必然成为智能制造的得力助手，成为精益生产管理系统核心工具。

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.

<http://www.whtakj.cn>

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