

# 苏州电脑一体机 数字电视一体机 电脑一体机报价 科奥智能

产品名称	苏州电脑一体机 数字电视一体机 电脑一体机报价 科奥智能
公司名称	苏州慧盟精密塑胶有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	苏州市南环东路28号3F
联系电话	0512-65726583 15106209836

## 产品详情

苏州电脑一体机 数字电视一体机 电脑一体机报价 科奥智能

- 1、生产线数据现场、实时采集
- 2、可直接接入用户的数据库，也可以单机运行
- 3、生产量和次品率自动统计，实时上报
- 4、可作为SPC(统计过程控制)的原始数据采集
- 5、广泛应用于工厂、企业的生产管理；生产车间的统计、分析和工时统计、成本估算；以及其它工厂自动化控制系统等
- 可应用于工厂生产自动化控制系统；SPC(统计过程控制)数据录入；生产车间的统计和分析系统；工时统计和成本估算系统；车间和生产线的实时监控系统；生产线的无纸化生产应用；生产过程对客户透明的生产应用、

- 1、产品不良品(不良代码)输入；
- 2、自动获取生产投入数；
- 3、实时统计生产产量和次品率；
- 4、生产日报表电子化，方便保存和检索；
- 5、具有直通率和DPPM值两种统计功能；
- 6、生产数据和统计报表通过Internet实现远程监控

一、电子看板的主要功能包括以下几个方面：1、传递生产和运送指令 在JIT生产方式中，生产的月度计划是集中制定的，同时需下达到各个工厂以及协作企业。而与此相对应的日生产指令只下达到最后一道工序或总装配线，对其他工序的生产指令通过看板实现。即后道工序“在需要的时候”通过看板向前道工序去领取“所需的量”时，同时就等于向前道工序发出了生产指令。2、调节生产均衡 由于生产是不可能100%完全照计划进行，月生产量的不均衡以及日生产计划的修改都需通过看板来进行微调。看板就相当于工序之间、部门之间以及物流之间的联络神经而发挥着重要作用。3、改善机能 通过看板，可以发现并暴露出生产中存在的问题，从而可以立即采取相应的对策；防止过量生产和过量运送，其中要求看板必须按照既定的运用规则来使用。“没有看板不能生产，也不能运送。”这一规则要求看板数量减少时，则生产量也须相应减少。由于看板所表示的只是必要的量，因此通过看板的运用能够自动防止过量生产做到适量运送。看板必须在实物上存放“，”前道工序按照看板取下的顺序进行生产。“根据这一规则，作业现场的管理人员能够对生产的优先顺序能够一目了然。并且通过观察看板，就能知道后道工序的作业进展、库存情况等等。

二、电子看板功能和流程 电子看板的功能包括任务分配显示、领料登记、任务进度录入和工时反馈。工人可以通过电子看板获得自己本班需要完成的任务，到现场的在制品库领取相应的物料进行加工，并通过电子看板进行领料操作，提供物料的现场流动信息；在任务完成加工后，人员通过电子看板录入任务进度，从而向计划调度层次反馈任务的进度和工时信息。总之，电子看板显示计划调度分配给工人和设备的任务；通过领料登记记录物料在车间的流动历史；通过任务进度录入反馈信息到计划调度；通过工时采集为财务系统提供了数据。三、电子看板实现 建立在计算机网络基础上，电子看板的实现可以通过浏览器/服务器的方式实现。Web服务器与整个车间生产管理系统共享数据库，计划调度分配的任务通过Web服务器下载到作为客户端的电子看板上，电子看板实际上就是一个浏览器。四、总结 生产管理从上

层计划系统接受生产订单，调度和控制生产过程，最后完作为企业生产计划和控制的运作层次，车间成生产订单直至产品入库。在这个过程中车间生产管理系统提供各个环节的管理功能，现场数据采集是其中的重要功能。当工厂中有实时事件发生时，MES能及时对这些事件作出反应、报告，并用当前的准确数据对它们进行约束和处理。 联系人：唐工 18626201187 小林