

E-SOP作业指导书看板系统-多媒体信息发布系统

产品名称	E-SOP作业指导书看板系统-多媒体信息发布系统
公司名称	深圳市科创致远科技有限公司
价格	1650.00/件
规格参数	品牌:zhiyuan 用途:生产线自动化管理 语言:简体中文
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道和平路28号福轩大厦3楼
联系电话	18007558832

产品详情

品牌：致远

型号：致远-03

类型：致远

加工定制：是

用途：电子行业流水线作业指导书显示

致远E-SOP生产线作业指导书管理系统-电子看板-推荐产品

作业指导书在线显示系统针对企业自身的生产线作业指导书进行电子化管理，采用电子化看板（液晶或等离子显示器）进行显示，通过软件对作业指导书进行管理，作业指导书存储在数据库中，可随时进行调用和显示，十分灵活方便，很大程度上简化了企业的管理流程，提高生产效率。

传统纸质方式的弊端：

- 打印使用大量耗材，不环保，且需人工核对，耗费时间和人工，成本非常高
- 每次更换需要人工分发，效率极低，且容易出错，版本管控困难
- 版本修改、升级，产品变更，都需要重新打印替换，造成浪费

- 纸质文档的保存占用空间，查找不便，易受温湿度影响，需要专人管理

作业指导书在线显示设备特点：

- 管理人员可在远程设计制作作业指导书显示预案并下发预案
- 管理人员可在远程向不同生产线下发通知
- 支持生产线特殊点位多工种、指导书的自动替换
- 每条生产线的组长也可根据具体情况修改显示方案
- 可根据生产线实际运行方式作定制功能开发
- 指导书的格式：BMP格式图片、PDF、Excel、Word、PPT等

致远科技有限公司是国内在柔性自动化生产线设计和自动化检测解决方案方面拥有全自主知识产权的研发机构。致力于成为国内领先的自动化产品与服务的供应商，力助国内制造企业提高产品品质、增加产品附加值、提升自身竞争力、参与国际市场竞争。

公司将长期从事图形图像应用领域和自动化领域的研究开发，提供机器视觉解决方案（如尺寸测量、缺陷检测、模式识别、动态跟踪与三维立体视觉技术等解决方案）、柔性生产线改造、企业信息化服务（如远程售后服务系统、智能仓储管理系统、制造执行系统）。应用范围涉及光学光电子、电子、纺织、汽车制造、烟草、半导体、医疗制药、现代物流、交通安防等领域。

公司以“促进客户事业发展”为己任，提供实用、先进的解决方案服务于相关行业的开拓者。“技术创新与实际需求相结合”是公司产品开发的主导思想，也是公司提供产品和服务的指导思想。