

条码防错系统在生产管理的解决方案

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 条码防错系统在生产管理的解决方案 |
| 公司名称 | 广州锐成科技有限公司 |
| 价格 | 20000.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:锐成科技 模式:独立部署 产地:广州 |
| 公司地址 | 广州市天河区宦溪西路18号万富商业大厦212 |
| 联系电话 | 18529116765 18529116765 |

产品详情

随着工业4.0时代的到来和“中国制造2025”的实施，越来越多的行业走上智能制造之路，那么在这数字化引领的工业变革中，又会有什么举措呢？其实对于传统生产管理方式，条码防错料系统的优势是显而易见的。

一、防错功能

相对于传统生产管理，条码防错料系统的优势比较突出的一点便是生产防错，包括一些用料防错和工艺防错等等。主要是通过数据采集终端采集实时生产数据，通过条码技术完成物料信息的自动化和智能化管理。可以实现对物料或者工艺的实时监控，举个例子，当对应槽位所放置的原材料不对时，系统便会通过报警及生产看板显示向操作人员提示错误，让操作员及时调整。这种技术的实现，对提高生产效率和一次性通过率十分有用，真正做到防错。

二、生产过程可追溯

通过条码防错料系统的采集技术和条码技术，由于条码是唯一的，因此可以轻松实现对整个生产流程中的各个车间、不同生产线以及每道生产工序的追溯管理。同时管理者可以对所有的信息进行统计、分析和反馈，从而实现生产全过程的可追溯管理。

三、保证信息真实

条码防错料系统采集的都是原始数据，对生产信息的及时性和准确性有保障，使得生产流程变得可知、

可控，通过掌握生产过程的所有信息，能够有规划地调整生产技术，并且不用担心信息失去真实性。