

# 印染电脑 广州德控 印染电脑读色数据

产品名称	印染电脑 广州德控 印染电脑读色数据
公司名称	广州德控工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市花都区清塘路广州空港中心绿港五街3号-4栋405
联系电话	13580471732 13580471732

## 产品详情

广州德控纺织印染电脑 8100印染电脑

广州德控20多年来，我们只专注做一件事：遵循增值、提效、降本，实现行业多赢。服务齐套快速，健全的“咨询-采购-培训-维护”一体化管理。并挑战一天（24小时）内到达售后现场或1刻钟内实现远程服务。

广州德控纺织印染电脑 8100印染电脑

广州德控提供的产品及技术服务不仅客户认可度高，国内近700家客户覆盖了全国1/3的市场规模，海外市场，涉及近二十个国家或地区。

数字化设备，更能实现管理者对各类信息和数据参数的实时掌控，工作效率可随数据库的完善提高2~4倍，新产品研发周期缩短20%左右，按期交货率提高15%以上，并且产品一次合格率可提高3%~5%，成本下降约5%~10%。

广州德控纺织印染智能智造染机电脑印染电脑

广州德控是国内的纺织行业智能制造系统集成商(纺织印染数字化技改工程总包商)和纺织行业工业互联网平台服务商。先后被评定为“高新技术企业”、“信息化与工业化融合促进节能减排试点示

范企业”。

## 广州德控纺织印染智能智造染机电脑印染电脑

广州德控是国内利用高新技术改造纺织印染业提供产品、技术涉及面广的企业之一，不断推出新成果解决行业深度共性问题，并将致力重点打造纺织生产合作联盟和生态链。依托全自动调浆和染液助剂自动配送系统等，印染电脑升温设置，构建纺织行业染整化学品整体解决方案；并创新数码印花系统和数字制网系统技术，纺织印染厂电脑控制柜，打造了纺织印花的解决方案。

## 广州德控KESHTECH 染色机控制器印染电脑

印染行业是纺织工业用水量较大的行业，水作为媒介参与整个染整加工过程。印染废水水量大，色度高，成分复杂，废水中含有染料、浆料、助剂、油剂、酸碱，纤维杂质及无机盐等，染料结构中硝基和胺基化合物及铜、铬、锌、等重金属元素具有较大的生物毒性，严重污染环境。

印染污水处理设备作为的快速污水处理系统，是集投药、混絮凝反应、泥水分离、水质净化、污泥浓缩脱水等多种功能于一体。主要作用于污废水的一级雾化强化混凝处理，能快速有效的出去水中的COD、BOD、SS、悬浮物、除浊、脱色、去除粘度、清澈水质，有效减少水中有机物。

## 广州德控KESHTECH 染色机控制器印染电脑

基于印染污水水质的特殊性，传统的处理方式一般有下面两种方法进行处理

1. 混凝法 混凝法是印染废水处理中采用的方法，有混凝沉淀法和混凝气浮法两种。常用的混凝剂有碱式氯化铝、聚合硫酸铁等。混凝法对去除COD和色度都有较好的效果。

混凝法可设置在生物处理前或生物处理后，有时也作为处理设施。

混凝法设置在生物处理前时，印染电脑读色数据，混凝剂投加量较大，印染电脑，污泥量大，易使处理成本提高，并增大污泥处理与终处理的难度。混凝法的COD去除率一般为30%~60%，BOD5去除率一般为20%~50%。

作为废水的深度处理，混凝法设置在生物处理构筑物之后，具有操作运行灵活的优点。当进水浓度较低，生化运行效果好时，可以不加混凝剂，以节约成本；当采用生物接触氧化法时，可以考虑不设二次沉淀池，让生物处理构筑物的出水直接进入混凝处理设施。在印染废水处理中，多数是将混凝法设置在生

物处理之后。其COD去除率一般为15%~40%。

当原废水污染物浓度低，仅用混凝法已能达到排放标准时，可考虑只设置混凝法处理设施。

印染电脑-广州德控-

印染电脑读色数据由广州德控工业设备有限公司提供。广州德控工业设备有限公司是广东广州,工业自动控制系统及装备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在广州德控领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创广州德控更加美好的未来。