

# 染缸电脑控制器维修公司 纺织印染 无锡染缸电脑控制器

产品名称	染缸电脑控制器维修公司 纺织印染 无锡染缸电脑控制器
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KESHTECH 染机控制器电脑染缸电脑控制器

广州德控工业设备有限公司专注于研发、生产、销售工业自动化控制设备、软件及相关印染配件；专业维修各类染整自动化控制设备。可以根据企业实际情况，客户的不同需求，提供全qiang面的产品选择、量身定制zhui优化购买方案以及省心无忧的售后保障服务。

我们的目标是“以、齐全、定制式的经营理念，让您享受省心、省力，省成本的一站式服务”。以诚信、实力和you质服务获得业界的认可，秉持与客户共赢，做you质工程的宗旨，以营销、设计、安装以及售后服务为一体，主打节能环保，创新变革。

主营产品：染色机电脑，变频器，可编程控制器，PT100传感器，印染配件，染整电脑、印染电脑、纺织电脑、染色机控制电脑、染布机控制电脑、气流机控制器、小样机电脑、染色机电脑、水洗机控制电脑、印染ERP、染料助剂自动计量称量输送系统、中央控制系统、印染控制管理系统、环保设备自动化控制柜、自动化控制柜、自动化控制箱、色选分检控制系统等.....。

### 广州德控KESHTECH 染机控制器电脑染缸电脑控制器

KESHTECH 8100染色机控制电脑，适用于：小型染色机，中样染色机，筒子染色机，常温常压染布机，筒子纱染色机，拉链染色机，高温高压染色机，成衣染色机，筒子纱烘干机，常温溢流染色机，常温常压筒子染色机，高温高压喷射染色机，散毛染色机，常温常压喷射式绞纱染色机，筒纱干燥机，溢流式高温高压中样染色机，高温 绳带 染色机，高温小样染色机，高温织物经轴染色机，绞纱连续烘干机，高温高压快速染布机，上走式染布机，高温高压绞丝染色机，喷射式绞丝染色机，高温高压双环松式环保染布机，高温高压染布机，常温常压成衣染色机，高温高压双环松式染色机，成衣染色机，高温高压绞纱染色机，流式绞纱染色机，yi用纱布煮漂锅箱式绞纱染色机，喷射式高温高压染色机，常温小样机，或其它温度控制。

## 广州德控染整电脑8100染缸电脑控制器

广州德控纺织染整设备有限公司是一个全球运营的高新技术企业，实现和发展为纺织行业的染整工业电脑控制系统和软件解决方案。硬件和软件开发在广州德控总部，销售和支持全球范围内通过分公司和合作伙伴公司处理。

产品范围包括以下几个方面：全自动控制的连续和不连续的纺织机械工业PC；完整的控制系统和测控站整理；PLC控制；纺织品整理的染色机和烘干机的传感器；织物密度和收缩的自动控制（过量）控制的CCD相机系统；通过使用的技术和运行大量的服务和销售站，已成为全球KESTECH在印染厂，整理厂自动化系统的全球的专业之一。的技术能力，是保障和消费市场地位的基础。世界各地的纺织机械制造商正在使用KESTECH系列产品在他们的机器上的控制器。打造数字化车间，共建纺织智能工厂。

## 广州德控染整电脑8100染缸电脑控制器

主营产品有：纺织染整电脑及配件；染整设备；进口配件；染厂中央管理监控系统；染料助剂输送系统；传感器；染色配方管理系统；纺织印染设备改造；纺织中控系统；染色条码自动称料系统；触摸式染色电脑；控制阀门等染厂配套设施。

电子计算机技术的广泛应用,推动着社会和经济的飞速发展,引起人们高度重视。近年来,由于微电子设备在技术性能上不断改进和完善,在造价成本和出售价格上日趋低廉,染整电脑在染整工业上的应用越来越多,而且日趋成熟。其独特的技术优势,为提高染整工业的劳动生产率、纺织品后整理质量和市场竞争能力,节能、节水、防止污染以及为获得的经济效益等作出了引人注目的成绩。

人们普遍认为,在今后的年月里,染整工业乃至各个方面,不采用电子计算机技术来管理和控制生产,是不可想象的。

## 广州德控KESHTECH 染机控制器电脑染缸电脑控制器

印染行业加大产业升级采用更先进的自动化设备和系统，注重节能减排，提高生产过程的智能化、连续化、数字化和各个单个设备，各个单元生产和各工段的生产，从源头控制和末端治理并重的综合自动化控制系统成为迫切的需要，可以大大提高整体运行的综合效率。

印染企业的“综合自动化”是指结合广义的自动化的在线监测、在线控制和在线保护等为实现经营管理、计划调度、成本核算、生产监控、故障诊断、自动控制、过程工艺在线学习和在线优化。

综合自动化可以优化ERP系统和生产管理系统相对独立的不兼容性，工艺过程的在线自动优化和工艺过程的自动滚动不间断优化。可以充分发挥系统功能的化。

## 广州德控KESHTECH 染机控制器电脑染缸电脑控制器

综合自动化系统还集成了生产过程的在线监控技术和图像抓取和处理技术、色彩对比和分析技术。采用物联网射频技术提高了各工段的智能型并进一步实现了连续化生产和全流程的智能化。

实现生产的化化和低碳化，有助于印染行业升级为集约化、规模化生产和低耗、低排放的绿色产业。促进高速、，实现关键工艺参数的在线监控、远程诊断技术，符合个性化、功能化发展潮流，实现全过程的连续化、智能化。并和电子商务更的结合。印染企业综合自动化系统的功能。

