

染色电脑8100 安徽染色电脑 KESHTECH

产品名称	染色电脑8100 安徽染色电脑 KESHTECH
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 纺织染整电脑染色电脑

广州德控.纺织印染智能制造-----节能环保、自动化信息化智能化用少的投入换取的产出是企业永恒的追求！

印染是纺织产业链中提高纺织品附加值的关键环节，宁夏染色电脑，既是高技术、高附加值的行业，同时也是纺织工业节能减排、环境保护的重点行业。在当前严苛的环保整治风暴下，印染厂只有迅速转型，才可以实现可持续发展。在原材料疯涨，用工成本高启的时代，提高印染厂节能减排，加大印染行业信息化智能化力度，才可以立足行业前沿。

广州德控KESHTECH 纺织染整电脑染色电脑

纺织业本就是一个排污大产业，生成的废物之大是有目共睹的，这样一来，纺织业的节能减排之题必然会被提到国家政策规定上。

对于节能减排，纺织业应该如何应对，已经成为一个关乎企业命运的话题。是更新技术，减少污染提，还是就此被淹没在节能减排的大军中。

纺织业人士想必定会有自己的想法，再此，我们总了一下几条，染色电脑公司，以供参考：

一、更新技术，利用新技术应对这次节能减排工作。众所周知，国内纺织业生产技术比较落后，像印染业或者服装业，染色电脑报价，我们现在仍是使用这“古老”的生产方式。那么这样一来，不仅增大污染量，并且也费时耗力，更别说节能了。要想有新的发展，纺织业必须更新生产技术。

二、更新设备。我们的纺织设备可以说在如今都是别国所淘汰下来的。这种老设备不仅耗能大，并且效率也低，又需要更多的人力来操作。而国外和国内的一些相关先进设备显然比这很多。特别是有些设备

已经有自动化产品出现，我们为何不采用，省力省时节能环保，一举兼得。当然，你明白，你投入的资金和收获的是会成正比的。

德控KESHTECH 8100 染色电脑染色电脑

新冠病毒疫情发生以来，大多数纺织企业面临复工复产难题，对印染企业来说亦是如此，为实现染色关键指标的自主监控，改变完全依靠操作工、老师傅凭经验生产，受制于人的现状，建立印染全流程设备数字化监控系统迫在眉睫。

近10年来，数控技术的普及为印染行业开辟了一个全新的发展空间，智能化使人们对印染这个古老的工艺赋予了新的定义，如今数字化监控技术已成为印染行业发展的新趋势。

搜索与数字化监控技术相关的数据，发现现存总计583项，其中，数字化监控技术发明占比51.1%，实用新型占比48.9%，染色电脑8100，发明申请并没有占据明显优势，表明整个行业的技术创新度还有可提升的空间。

德控KESHTECH 8100 染色电脑染色电脑

为了增强印染数字化监控技术的质量，印染行业参与主体应部署明确的战略规划，构建合理有效的委托开发机制，以强化相关技术的应用及在行业的影响力。

近几年，印染工厂智能化受到广泛关注，其目的包括减少人工成本，提高生产效率、企业技术管理水平、节能减排水平、产品质量和稳定性，提高市场反应能力和服务能力等。

而从技术层面上讲，数字化监控技术是印染工厂实现智能化的关键所在，建立印染全流程设备数字化监控系统已成为新建项目的方向。

该种系统通过各种传感器对生产现场的工艺参数如：水、电、汽、温度、湿度、化学品含量、织物幅宽、单位面积质量、速度等进行实时监控，可实现节能减排、质量、产品品质提升、提高生产效率、减少用工，提高了工艺技术水平和管理水平，改变了以前依靠操作工、老师傅凭经验生产，受制于人的现象。

广州德控纺织染色电脑 高配置控制器 8100 染色电脑

适用于各种低浴比染色机、气流染色机、溢流染色机、筒纱染色机、绞纱染色机、皮革染色机。

12.1"LED液晶显示屏，分辨率800x600及工业触摸技术，支持鼠标操作。

内置染色机流程图显示技术，可清楚查看机器的各个动作及温度、水位、压力。

强大的工业电脑

以INTEL工业型CPU为核心，创造出染色机器强大的控制电脑。

内建乙太网络接口技术，可直接连接至互联网或染整厂内部局域网络。

支持中英文操作显示。

广州德控工业染整电脑 8100 染色电脑

采用工业级存储器，记录更多的工艺曲线和资料。

使用WINDOWS视窗操作系统，更强大、更直观、更简单、更方便。

灵活的控制技术

电脑直接支持闪盘技术，工艺、参数更容易。

高速RS485网络，可外置式PLC编程逻辑控制器，控制自由。

选择联缸通信模块，可以搭建多台染缸串联控制。

稳定准确的PID控制技术，精准地控制染色温度、时间、速度、PH、流量、压力等。

自动记录工艺的温度曲线、染色动作、报警、时间等，曲线记录数量达99999条。