

印染电脑 专业全mian涵盖印染织造 印染电脑厂家货源

产品名称	印染电脑 专业全mian涵盖印染织造 印染电脑厂家货源
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 印染电脑印染电脑

工业4.0时代的到来，将逐渐代替传统的工业控制技术。传统机械行业，如工厂、机床、纺织机械、电子设备等行业，从长远的发展角度看，这些行业还是有必要进行设备的更新换代。

在这过程中，一些规模小的、采用低端设备的厂家将会面临淘汰，但同时也会有很多企业重新进行市场定位，寻找适合智能工控技术的发展计划，提高自身生产力的设备供应商。

广州德控纺织印染电脑已成为企业运营不可缺少的一部分，通过视觉和触觉的双重体验，更好地反映设备和流程的工作状态，带给客户更直观的感受。鉴于市场需求，纺织染整电脑将在性能和使用上更加贴切企业需求，从而带来染色机电电脑定制化的一次变革。

广州德控KESHTECH 印染电脑印染电脑

物联网的快速发展，也使得纺织印染工控行业发展迅猛。纺织染整电脑KESTECH与物联网相结合，使得自动化跟信息化互相交融，在新能源、环境监控、设备控制等领域有更加广泛的应用。

物联网是通信技术发展的新高点，在工业领域广泛渗透和应用，更与未来先进制造技术相结合，形成新一轮智能化的制造体系。

广州德控纺织印染电脑 8100印染电脑

20多年专注于纺织印染工业控制电脑，精准浴比控制，包括按布重和纱层自动控制浴比进水，以及高精度的定量加料，多种溢流水洗、节能减排控制功能。

广州德控纺织印染电脑 8100印染电脑

各种蒸汽、电加热、油加热、红外加热等染色机全自动控制

实现多种进水、排水、主泵、加热（直接和间接方式）、降温、溢流、水洗、报警呼叫等功能。

4-20mA电流信号，用于选择输出控制主泵变频、比例升降温阀、比例加料阀。

广州德控KESHTECH 染机控制电脑印染电脑

进入新世纪的纺织染整工业，必然会渗入当前富有竞争力的信息科学技术。

以微电子和计算机技术为基础以及绿色环保技术，并与之交叉做合而形成新型的染整技术产业并将形成以下特点。

1 染整技术将为自动控制技术现代测试技术和网络技术渗入应用，如电脑配色，微处理技术控制，应用于印花染整制网 CAD，在图案数据上处理分色描稿激光制版；印花自动配色浆；全彩无版印花系列；包括静电印刷术印花和印刷或染料液喷射印花，将在新世纪大行其道。

2 染整设备将更加智能化应用微电脑及控制技术实现机电一体化。大大提高染整设备的自动化、连线化、智能化水平可自动调整工艺参数进而实现无人操作，保证产品质量及其重演性。

3 由于企业广泛运用网络远程通讯技术，使染整生产的工艺设计和组织能适应快捷生产要求，对订单能快速反映，并具有随机预测性能，企业领导只需掌握营销来指挥生产和产品设计，由于电子商务在因特网上实现多变的服装世界与染整企业联通可以将消费与开发汇合在一起，当服装需求信息一旦在网上发布服装设计品牌服装文化面料服装企业等一系列电子商务活动，就会同时行动染整企业即可按订单快速反应组织生产这种以消费为导向的产业结构，使商业部门与染整企业通过互联网建立起密切的协同合作关系，大大缩短了交货期，降低了生产成本和产品价格而增强产品竞争能力。

广州德控KESHTECH 染机控制电脑印染电脑

4 染整企业的生产和管理系统，都将电脑化在信息收集系统分析；目标决策通过各种软件实现智能化和自动化；包括产品设计加工过程物料存储和输送产品，检测生产管理及办公室智能化一系列工作都将实现自动化。

5 由于引进了自动化系统，纺织印染厂业主可削减现场员工，印染质量得到了提高与那些在便宜劳动力市场建设的工厂相比他的工厂有了竞争力。抱怨工作条件恶劣的员工大量减少。