

# 荣德机械 节能环保 优质纺织机批发 泸州纺织机批发

产品名称	荣德机械 节能环保 优质纺织机批发 泸州纺织机批发
公司名称	泉州市荣德机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市石狮市永宁镇西偏村四区86-1
联系电话	18876462777

## 产品详情

### 提升溢流染色机的染色质量的4个妙招

#### 三.浴比的影响

浴比的大小不仅影响着织物的色泽，而且也影响着织物在染色机内的正常运行。若浴比太小，织物运行困难，绞盘不能顺利地将织物从染室内带起，织物运行缓慢。浴比过大，织物漂浮在水面，容易发生紊乱而打结，使织物染花。再则浴比过大，势必会造成染料、助剂用量的增加，同时还会增加配料操作的劳动强度。因此，优质纺织机批发，浴比的确定，应在不影响织物运行和保证染色质量的前提下，尽量减小。

#### 四.染色工艺的影响

(1)影响括性染料溢流染色质量的主要因素有染料用及加入方式、染色温度、盐和碱剂的种类、用量及加入方式、染色时间、染液浴比等。在以上影响因素中，除染料、盐、碱剂的加入方式和浴比外，其余因素只是影响织物色泽的深浅，即影响活性染料固色率的因素。

(2)对于分散染料。分散染料染色在90℃下，升温速率可大些，而90℃以上，特别是接近130℃时，应控制升温速率，使其缓慢地接近染色温度，以免出现染色不匀。分散染料的上染受温度影响较强，所以在吸收染料的温度区域内，增加织物和染液的循环次数，能使染室内的染料、温度分布均匀，优质纺织机批发，有利于织物匀染。

待染色完毕后，开始要缓慢地降低温度，以免由于骤冷而造成的织物折皱。降至100℃时，方可采用快速降温，降至80℃，然后进行溢流清洗，使染室内温度进一步降低。如果在较高的温度下进行排放、进水，这样极易形成织物折痕，影响染色质量。

#### 纺车

关于纺车的文献记载最早见于西汉扬雄的《方言》，记有“维车”和“道轨”。兽锭纺车最早的图像见于山东临沂银雀、山西汉帛画和汉画像石。到目前为止，已经发现的有关纺织图不下八块，其中刻有纺车图的有四块。

1956年江苏铜山洪楼出土的画像石上面刻有几个形态生动的人物正在织布、纺纱和调丝操作的图像，它展示了一幅汉代纺织生产活动的情景。这就可以看出纺车在汉代已经成为普遍的纺纱工具。因此也不难推测，纺车的出现应该是比这早的。

踏板织机是带有脚踏提综开口装置纺织机的通称，用人的双脚来踩踏进行工作。踏板织机最早出现的时间，目前尚缺乏可靠的史料说明。研究者根据史书所载，战国时期诸侯间馈赠的布帛数量比春秋时高达百倍的现象，及近年来各地出土的刻有踏板织机的汉画像石等实物史料，推测踏板织机的出现可追溯到战国时代。到秦汉时期，黄河流域和长江流域的广大地区已普遍使用。织机采用脚踏板提综开口是织机发展史上的一项重大发明，它以人的双脚来踩踏工作，将织工的双手从提综动作解脱出来，以专门从事投梭和打纬，泸州纺织机批发，大大提高了生产率。以生产平纹织品为例，比之原始织机提高了20至60倍，每人每小时可织布0.3至1米。

荣德机械 节能环保(图)-优质纺织机批发-泸州纺织机批发由泉州市荣德机械科技有限公司提供。泉州市荣德机械科技有限公司（[www.rdjxz.com](http://www.rdjxz.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。荣德机械——您可信赖的朋友，公司地址：福建省泉州市石狮市永宁镇西偏村四区86-1，联系人：赵先生。