

综丝报价 综丝 安雨纺织机械

产品名称	综丝报价 综丝 安雨纺织机械
公司名称	苏州安雨纺织机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南二环路16号
联系电话	13375875188

产品详情

织造企业选择塑料综丝，记者在采访商家后，作了分析。其一，重量轻。一般一支塑料综丝的重量在0.45克左右，仅是普通加强型钢片综丝的1/4，从而能有效降低织机综框的负载，延长织机寿命。同时，织机的负荷力降低，可省电；重量轻又加速了织机的转速，从而提高生产量。其二，厚度薄。一支塑料综的厚度一般仅有0.3毫米，适合用于一些高密度织物的生产，如300T及以上规格织物最适宜使用塑料综丝。其三，毛丝现象少。塑料综丝具有弹力柔软性等特点，综丝报价，综与丝的磨擦力小，可以有效降低织造中常见的毛丝现象。

经向系统

- 1、织轴质量：为了提高经纱张力的均匀度，整经应采用间歇整经，集体换筒方法，在浆纱过程中尽可能采用多根湿绞及双浆槽，综丝供应商，高压上浆，使经纱上浆均匀，降低毛羽，帖服毛羽、提高浆纱耐磨性，为使经纱表面光滑，减少织造过程中的摩擦，综丝，宜采用后上腊，腊的用量应控制在0.25 - 0.35 %之间。
- 2、合理选用开口机构：不同的开口机构所形成的梭口、梭口稳定性和清晰度也不一样，喷气织机织造多采用全开梭口方式的开口机构，梭口清晰有利于纬纱通过梭口，减少因绊纬而造成的纬向停机。
- 3、梭口尺寸的配置：缩短梭口长度，可减少经纱与经纱、经纱与综眼的摩擦、经纱的毛羽减少。同时梭口长度缩短后、在梭口前后对称度不变的情况下、梭口的前部长度也减小。前梭口角大、增大了梭口的引纬空间、有利于开清梭口、防止经纱相互粘连。
- 4、后梁高低的确定：高后梁能减小打纬阻力、有利于打紧纬纱、而且还能使经纱产生侧向移动、消除方眼、筘痕。但后梁越高、易使上层经纱张力过小、造成开口不清而发生停纬、纬缩等问题。
- 5、上机张力：上机张力是指平综是经纱的静态张力。在打纬时经纱在综眼内摩擦移动量的大小与上机张力成反比。上机张力小，易引起开口不清而造成绊纬形成停纬，因此，适当增加上机张力可以提高开口清晰度，减少停纬和纬缩的产生。

随着现代纺织的快速发展，对织造半成品的生产效率追求以及织物多样性的要求日趋明显，因此相应的纺织设备应运而生，自动穿综机即为其中较为广泛使用的一种。自动穿综机可以将经纱车上的纱线分纱，并使经丝纱线穿过停经片、综丝和钢筘，综丝价格，从而降低工人的劳动强度，提高生产效率和生产质量。

综丝是用钢丝或钢片制成的一种织机附件，中部有小孔(综眼)供经纱从中穿过，每根综丝控制一根经纱，织造时可带动经纱做升降运动以形成梭口，便于引入纬纱。在纺织过程中，需要把综丝从堆叠队列中准确分离并高速送入到引线系统，而通过人工进行分离操作费时费力，影响了自动穿综机的产量及运转效率。

综丝报价-综丝-安雨纺织机械由苏州安雨纺织机械有限公司提供。综丝报价-综丝-安雨纺织机械是苏州安雨纺织机械有限公司（www.ayfzjx.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：蒋经理。