

针织布 网眼针织布 锦鸿

产品名称	针织布 网眼针织布 锦鸿
公司名称	虞城县锦鸿针织品加工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	虞城县城关镇产业集聚区至诚八路东侧56路
联系电话	18837055551

产品详情

通过在纱线和纱线之间插入纱线来形成针织产品。线圈之间存在一定的内部应力。当受到外力（例如机械拉伸，温度下降及其自身的湿质量）时，线圈的状态可以改变。对于在相对适度的作用下产生的线圈变形，在精加工过程中，调整线圈以恢复原始的有序排列，过大的硬力会使线圈变形无法恢复。经过整理和成型后，表面会出现不规则的折痕，即所谓的皱纹。

这样的染色和病在生产中很容易发生并且不容易处理，因此应事先防止皱纹。

原因

一种。由于安装精度低或由于设备老化而造成的严重磨损，圆形机器气缸的水平度和同心度偏差超过了允许的公差。当变速箱大齿轮的定位销与机架的定位槽之间的间隙过大时，会发生常见问题，导致注射器在运行过程中不够稳定，严重影响喂纱和退回。

此外，单面针织布，由于设备的老化和机械磨损，主驱动齿轮板的纵向和垂直摆动会增加注射器的同心度偏差，从而引起喂纱张力的波动，纯棉针织布，从而导致异常的线圈尺寸和织物上严重的隐藏条。

b。在生产过程中，喂纱机构的移动盘调节滑块中飞花等异物，并影响圆度。同步齿形带的速度异常，喂纱量不稳定，从而产生隐藏的水平条。

C。圆机采用负喂纱机构，难以克服喂纱过程中纱线张力差的缺点，针织布，容易使纱线出乎意料地伸长和喂纱量的差异，从而形成一个隐藏的水平条。

d。采用间歇式卷绕机构的圆机，在卷绕过程中张力波动大，线圈长度容易不同。

耐用性

该结构松散，易磨损且强度低，特别是当纱线断头或线圈从线上折断时，会导致线和线圈之间的分离。该特性是针织物独特的分散性。通常，针织物的容易剥离会影响外观和穿着牢度，因此织物的耐久性差。

可扩展性

针织物中的同一根纱线形成水平或垂直关系，并且当其在某一个方向上缩回并且可以在各个方向上拉伸时，可拉伸性大并且弹性良好。因此，它是柔性的并且佩戴适体，该适体不仅反映人体的曲线，而且不妨碍运动。

针织面料的优缺点

针织面料的优点：质地柔软，吸湿，出色的弹性和延展性以及可制造性。针织物穿着舒适，合身且无拘束，充分体现了人体曲线。

针织面料的缺点：易于分散，卷曲，易于钩挂，不如机织物强。

针织布-网眼针织布-锦鸿(优质商家)由虞城县锦鸿针织品加工厂提供。虞城县锦鸿针织品加工厂 (www.tz1288.com) 拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！