

# 纤维的制取涤麻纱粘麻纱棉麻纱天丝麻莫代尔麻等

产品名称	纤维的制取涤麻纱粘麻纱棉麻纱天丝麻莫代尔麻等
公司名称	浙江华祥纺织有限公司
价格	面议
规格参数	粘胶:85/15 涤麻:55/45 粘麻:55/45
公司地址	嘉兴市城北路1888号
联系电话	0573-83389658 18358327909

## 产品详情

纤维的制取、涤麻纱、粘麻纱、棉麻纱、天丝麻、莫代尔麻等

亚麻茎的宽度仅1~3毫米，木质部不甚发达，从韧皮部中制取亚麻纤维不能采用一般的剥制方法。亚麻收获晒干后得到原茎。亚麻原料加工厂先对亚麻原茎进行浸渍处理（有露浸法，冷水浸渍法和温水浸渍法等），脱去部分胶质后取出麻茎晒干或烘干得到干茎。干茎经碎茎打麻联合机的沟槽罗拉挤压后，茎中的木质和表皮等被压碎，再经翼轮式打手的刮打，去除附于纤维外表的木质、表皮和各种杂质，获得较长的、比较清洁的纤维称为打成麻，即亚麻纺织厂的原料。碎茎打麻联合机的落麻，经一定处理后得到粗麻（称二粗），可做亚麻纺织厂的短麻纺用原料。打成麻质量好坏用号数表示，号数越大纤维质量越好，可纺成细纱的越高。号数主要是根据纤维的强度、长度、可挠度、含杂和色泽情况而定。结构和性状 亚麻纤维存在于亚麻植物茎部的韧皮组织中。单纤维为初生韧皮纤维细胞，一个细胞就是一根单纤维。在麻茎截面中，每30~50根单纤维被胶质粘结在一起组成一个纤维束。纤维互相搭接、在韧皮组织中形成一种网状结构。亚麻单纤维是细长、具有中空的两端封闭呈尖状的细胞，平均长度为17~25毫米，最大长度为130毫米，表面有裂节，裂节是鉴别麻类纤维的重要特征之一。亚麻纤维的横截面为五角形或六角形，细胞壁厚约7微米左右，平均宽度为12~17微米，单纤维支数约为公制3500支。亚麻纤维横截面细胞壁中有层状轮纹形结构，轮纹由原纤层构成，厚度平均为0.4微米左右。原纤层由许多平行排列的原纤以螺旋状缠绕而成，原纤直径0.2~0.3微米，初生壁原纤螺旋角为10度，次生壁外层原纤螺旋角为5度，倾斜方向为z向，取向度达74~90%，接近于而高于棉。亚麻纤维的双折射率为0.062~0.068，结晶度在天然植物纤维中也是比较高的，单纤维强度和刚性都远大于，手感粗硬，但比苧麻纤维柔软，断裂伸长率约3.0%左右，接近苧麻纤维。因此，亚麻织物有挺刮、清爽、弹性差、易折皱的特点。

亚麻混纺纱|半精纺羊毛纱 生产厂家！现货供应！

浙江华祥是一家专业生产亚麻混纺纱线，半精纺纱线的生产型企业，年纺纱10000多吨。目前我公司混纺纱主要以亚麻混纺纱和半精纺羊毛纱为主，涤粘棉混纺纱，亚麻混纺包括涤麻、粘麻、棉麻，腈纶麻等；

粘涤65/35 32s，涤麻85/15本色21s，涤麻85/15本色32s，涤麻85/15漂白30s，麻涤55/45漂白21s，麻涤55/45漂白30s；粘麻85/15本色17s，粘麻85/15本色30s，粘麻85/15本色竹节30s，粘麻85/15漂白30s，棉麻85/15本色21s，棉麻85/15本色30s。

半精纺|羊毛、羊绒混纺纱，70s澳毛条、70s丝光澳毛条、80s澳毛条、80s丝光澳毛条、70s毛条50%/80s毛条50%、70s羊毛50%/化纤50%、30%羊毛/70%化纤、20%绵羊绒/80%化纤 均接受定纺！

传真：0573-83705856；手机：18358327909（王亚）

地址：嘉兴市城北路1888号；