

竹炭纤维纱 铜氨棉纱 吸湿排汗纱 冰爽丝纱 煜泰纺织批发现货

产品名称	竹炭纤维纱 铜氨棉纱 吸湿排汗纱 冰爽丝纱 煜泰纺织批发现货
公司名称	青岛煜泰纺织有限公司
价格	36500.00/吨
规格参数	品牌:煜泰纺织 规格:21支 产地:山东
公司地址	山东省青岛市即墨区鹤山路26号1幢434室（注册地址）
联系电话	18754275027

产品详情

竹炭纤维纱 铜氨棉纱 吸湿排汗纱 冰爽丝纱 煜泰纺织批发现货

青岛煜泰纺织有限公司

竹炭纤维纱是将普通的高温碳化工工艺锻造的竹炭，以纳米化新技术研磨成粉，再使用纳米技术遮盖新技术将竹炭粉表层遮盖一层白触媒，添加纺纱液中，经纺纱成乳白色的高品质化学纤维。该化学纤维的作用与竹炭纤维差不多，但能够染成一切淡、浅及艳丽色调，让大家能够在春夏季穿上颜色绚烂的竹炭纤维产品。竹炭是用许多年生竹木为原材料，在400-1200 环境下高温碳化，经碾磨、挑选产生纳米竹炭粉。这时的竹炭粉为黑灰色，在化学纤维等材质中的使用遭到一定限定，应用面容小。为提升竹炭的主要用途，将纳米竹炭粉的表层覆一层乳白色的高分子材料，产生乳白色复合型竹炭粉。使用于粘胶纤维行业的白竹炭微粉需求孔径一定在5微米以内，而且孔径遍布相应较小。随之复合型纳米白竹炭粉孔径的降低，发射远红外线、放出负离子功能明显提高。

铜氨棉纱，比较昂贵，铜氨纱也可与精梳棉混纺，铜氨纱具有会呼吸、清爽、抗静电、悬垂性佳四大功能，其吸引人的特性为具吸湿、放湿性，属呼吸、清爽的纤维。铜氨纱的用途与粘胶纤维大体一样，但铜氨纱的单纤比粘胶纤维更细，其产品的服用性能很佳，性能近似于丝绸，很具悬垂感。加上其具有较好的抗静电的功能，即使在干燥的地区穿着仍然具有良好的触感，可避免产生闷热的不适感，这是使之成为一直受欢迎的里布的重要原因，且至今仍然处于无可取代的地位。

吸湿排汗纱：吸水放水性能：纤维的吸湿排汗性能取决于其化学组成和物理结构形态。从皮肤表面蒸发的水汽首先被纤维材料吸收（即吸湿），然后经由材料表面放湿；而皮肤表面的液态水分由纤维内部的孔洞（毛细孔、微孔、沟槽）以及纤维之间的空隙所产生的毛细效应使水分在材料间表面的吸附、扩散和蒸发（即放湿）。两种作用的结果导致水分发生了迁移，前一种作用主要与纤维大分子的化学组成有关。

