

壳聚糖纤维 荣宜达 壳聚糖纤维价格

产品名称	壳聚糖纤维 荣宜达 壳聚糖纤维价格
公司名称	山东荣宜达纤维有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	日照秦皇岛路60号
联系电话	13326339323 13326339323

产品详情

壳聚糖纤维的性能

回潮率：壳聚糖纤维的回潮率一般在12% ~ 18%之间，由于分子链上存在着大量的亲水性基团，因而具有较强的吸湿性能。

抑菌性能：壳聚糖质子化后可与细菌之间发生电中和反应，有非常好的抑菌性能。

摩擦性能：壳聚糖纤维的摩擦系数在1.5左右，纤维的摩擦性能较好。

卷曲性能：壳聚糖纤维的刚性大，不易形成卷曲。

电学性能：壳聚糖纤维的质量比电阻和天然纤维差别不大，壳聚糖纤维价格，远低于其他合成纤维。

溶胀性：壳聚糖纤维的溶胀速度比粘胶纤维高，溶胀后其弹性下降，摩擦系数增大，伸长率也会增加。

壳聚糖纤维的应用

壳聚糖纤维本身具有优异的生物相容性、安全性、可降解性、广谱抑菌性、防霉祛臭、吸附螯合和人体亲和等性能，同时还可被赋予很好的通透性、吸湿快干和快速止血的独特性能。

服用

壳聚糖纤维制成的面料，经过整理后柔软舒适、有弹性，同时具有抑菌作用。目前，壳聚糖纤维作用，国内外一些公司已经向市场推出了相关的抑菌袜子、抑菌内衣、保健T恤、运动服、婴儿服等产品，壳聚糖纤维，受到消费者的青睐。

壳聚糖纤维的性能

线密度：工业化的壳聚糖纤维线密度一般在1.6dtex左右。

断裂强度：工业化壳聚糖纤维的断裂强度为1.4 ~ 2.0cN/dtex，与常用纤维相比偏小。

断裂伸长率：壳聚糖纤维的断裂伸长率为7% ~ 15%，比涤纶、锦纶等合成纤维小。

初始模量：壳聚糖纤维的初始模量为70 ~ 95cN/dtex，几乎比所有常见合成纤维的初始模量都大。壳聚糖纤维在小负荷下难以变形，刚性非常大。

壳聚糖纤维-荣宜达-壳聚糖纤维价格由山东荣宜达纤维有限公司提供。壳聚糖纤维-荣宜达-壳聚糖纤维价格是山东荣宜达纤维有限公司（www.rzrongyida.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：丁国栋。