

20%锦纶超细纤维运动毛巾

发布日期：2025-09-18 | 阅读量：115

超细纤维毛巾的定义用超细纤维做出来的毛巾就是超细纤维毛巾。超细纤维丝是一种无污染的高科技新型纺织材料，其成份为涤纶和锦纶的复合所生成的一种超细微纤维。由于其是一种具有很好的吸水性、透气性好、防霉变（经特殊工艺处理后还可预防和克制）等功能型的原料，目前正被国外用于服装、家纺的成品织造上。国内正着手投入巨资大力研究并开发这方面的家用纺织产业。超细纤维毛巾采用进口涤锦颗粒为原料生产出的涤锦复合超细纤维丝是标准的8020质量涤锦复合丝，其细度只有0.2旦且有很强的韧性（只有头发丝的1/200~300，1克超细纤维超细纤维丝可拉伸90000米而不断裂）。南京超细纤维哪家好，欢迎咨询无锡鑫雅微纤科技有限公司。20%锦纶超细纤维运动毛巾

然而，许多人不喜欢使用洗涤剂。首先，它们很贵。另一个问题是它们会引起过敏反应和皮肤病。一些人担心，过度使用清洁剂和清洁剂，以使我们的家更清洁和卫生，正在破坏我们的身体免疫系统自然防御细菌的方式。另一个抱怨是洗涤剂并不是简单地消失在空气中。它们含有的化学物质会顺着我们的下水道流入河流和海洋，在那里它们会逐渐积聚并造成水污染。我们也许在使我们的家更干净，但我们在在这个过程中使环境更脏。由于所有这些原因（还有其他一些原因），很多人都希望能够在没有化学物质的情况下清洁自己的家，而这正是超细纤维清洁布可以帮助的地方。什么叫超细纤维冰凉巾黄山超细纤维服务哪家好，欢迎咨询无锡鑫雅微纤科技有限公司。

一般化学纤维的纤度（即粗细）多在1.11~15旦之间，直径大约10~50微米，我们通常所讲的超细纤维的纤度在0.1~0.5旦之间，直径小于5微米，其纤维细度是头发丝的1/200，是普通化学纤维的1/20，纤维强度是普通纤维的5倍（耐用性），吸附能力，吸水速度和吸水量是普通纤维的7倍。超细纤维，又称微纤维，细旦纤维，极细纤维，英文名称microfiber。它不含化学成分，超细纤维的特点就是超细纤维在微纤维之间具有许多微细的空隙，从而形成构造，加工成毛巾类织物，则具有高吸水性，洗过的头发用超细纤维毛巾可很快将水份吸掉，使头发快速干爽，超细纤维毛巾具有吸水性，吸水速度快，吸水量多等特点，可承载其自身重量7倍以上的水分，吸水量相当于普通纤维的7倍，吸水速度是普通毛巾的7倍，纤维强度是普通纤维的5倍（耐用性），所以超细纤维毛巾的吸水性远远优于其他织物。超细纤维由于直径很小，因此其弯曲强度很小，纤维手感特别柔软，超细纤维间的缝细介于水滴直径和水蒸汽微滴直径之间，因此超细纤维织物具有防水透气，且能克服天然纤维易皱，人造纤维不透气等缺点，耐用性是普通织物的五倍以上，用超细纤维加工成浴巾，浴裙，浴衣，人体穿着更柔软，舒适，呵护人体的娇嫩肌肤。

超细纤维毛巾褪色处理妙招超细纤维毛巾掉色一招：酸洗法。需要原料：食用醋这一招主要针对的是红色或是紫色等颜色的毛巾。方法是在毛巾未下水之前，往毛巾加上一些普通的醋泡上

一会就可以了！但是醋的量不能太多，否则容易给浅色毛巾染色。如果能够经常这样清洗毛巾就可以保证毛巾的颜色光洁如新！防掉色第二招：花露水清洗法。需要原料：花露水第二招更适合毛巾，方法为先按照常规方法清洗毛巾，毛巾漂洗干净后，在清水中滴入几滴花露水，然后将清洗好的毛巾浸泡在这样的水中10分钟。用这种方法清洗过的毛巾还能起到清洁和去除汗味的作用。防毛巾掉色第三招：盐水浸泡法。需要原料：食盐新买回来的毛巾为了防止褪色，在下水之前要先用浓盐水泡上半个小时，然后再按照常规方法清洗。如果仍有轻微掉色的话，可以在每次下水清洗之前先用淡盐水浸泡上10分钟，长此以往坚持下去，毛巾就不会再掉色了！上海超细纤维产品质量哪家好，欢迎咨询无锡鑫雅微纤科技有限公司。

纯棉材质的毛巾，因为棉纤维本身的柔软和蓬松，比其他竹纤维、化纤材质的毛巾，更不容易变硬。尤其是质量的棉纤维，比如像家纺品牌大朴的埃及长绒棉毛巾，由于其柔长的纤维结构，织造出来的毛巾，毛圈更大更密实更柔顺，相对来说，变硬的几率会大大减小。而且毛巾的生产工艺对毛巾的品质也影响很大，比如使用活性印染，可以使染料和纤维的份子结合更紧密，比起一般的化学印染，更能增强面料的防尘性能，保证毛巾的密实度和洁净度。对于已经变硬的毛巾，我们只能采用一些辅助手段，来让它重新变柔软。除了经常清洗之外，每隔一段时间在水中加入肥皂水或碱液，将毛巾煮沸几分钟；或者就是用食用白醋来软化毛巾，毛巾洗干净后放入适量白醋，浸泡几分钟，再清洗晾干，也可以解决毛巾变硬的问题。江西超细纤维服务哪家好，欢迎咨询无锡鑫雅微纤科技有限公司。镇江厂家直销超细纤维防雾布

常州超细纤维产品质量哪家好，欢迎咨询无锡鑫雅微纤科技有限公司。20%锦纶超细纤维运动毛巾

眼镜布，超细纤维布，眼镜袋，毛巾为劳动密集型行业，同时也是成本敏感性行业，其中以初级产品加工业的纺纱业更为典型。伴随人力成本变化、经贸协定引起的贸易成本变化以及各国经济发展政策调整，全球纺织行业经历了由欧美向亚洲转移，以及在亚洲内部转移的过程。加工将打造完整的产业链作为新的赢利模式来强化和巩固头部企业地位。提高企业在行业中的位置，扩大企业影响力，提高产品的出名度，参与国际竞争，企业的品牌至关重要。向高新技术靠拢超声波技术、电子技术、微波技术等高新技术都应用到了微纤防雾眼镜布的技术研发；针纺织品及原料（不含棉花和蚕茧）、百货、文具用品、眼镜及其配件、皮革制品、金属材料、五金交电、体育用品、户外用品、塑料制品的销售；针纺织品、皮革制品的缝纫加工；道路普通货物运输；自营和代理各类商品和技术的进出口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般项目：日用口罩（非医用）生产；日用口罩（非医用）销售；劳动保护用品生产；劳动保护用品销售；医用口罩零售；医用口罩批发（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）领域，纳米技术也会运用到制革工艺中，对皮革的设计和制造影响也很大。例如声波技术可以使皮革更加均匀一致，而且可以使酶具有可转移性，也可以使皮革的废物有所降低。超声波技术更加容易地渗透到皮革中。从一定程度上说，纺织、皮革的消费升级是一个永无止境的趋势，随着企业品牌文化的不断发展，其对消费的影响力逐渐增强，反过来也促进了消费者消费意识的提高。20%锦纶超细纤维运动毛巾

无锡鑫雅微纤科技有限公司是我国眼镜布，超细纤维布，眼镜袋，毛巾专业化较早的有限责任公司（自然）之一，公司始建于2003-10-14，在全国各个地区建立了良好的商贸渠道和技术协作关系。鑫雅微纤致力于构建纺织、皮革自主创新的竞争力，产品已销往多个国家和地区，被国内外众多企业和客户所认可。