

超细纤维浴巾-60x120-纳米吸水-浴巾-擦车巾

产品名称	超细纤维浴巾-60x120-纳米吸水-浴巾-擦车巾
公司名称	亓振宁(个体经营)
价格	6.00/条
规格参数	品牌:LP 货号:60x120 材质:超细纤维
公司地址	中国 山东 济南市历城区 历城区
联系电话	86 0531 18953103831 18953103831

产品详情

品牌	LP	货号	60x120
材质	超细纤维	图案	纯色
适用人群	成人	规格 (长*宽cm)	60x120
加印LOGO	可以	是否提供加工定制	是

--	--

超细纤维也是一种高品质、高技术的纺织原料，超细纤维由于直径很小，因此其弯曲刚度很小，纤维手感特别柔软，具有极强的清洁功能和防水透气效果。超细纤维在微纤维之间具有许多微小的孔隙，形成毛细管构造，如果加工成织物，则具有高吸水性，洗过的头发用这种毛巾可很快将水份吸掉，使头发快干。

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有机复合所生成的一种超细微纤维。是一种具有强力吸水、透气性好、防霉变（经特殊工艺处理后还可防菌抗菌）等显著功能型的原料，目前正被广泛用于服装、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。名美超细纤维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优质涤锦复合丝，其细度只有0.2旦且极具韧性（只有头发丝的1/200~300，1克名美超细纤维超细纤维丝可拉伸90000米而不断裂）。

超细纤维产品特点

超细纤维的定义说法不一，一般把纤度0.3旦（直径5微米）以下的纤维称为超细纤维。国外已制出0.00009旦的，如果把这样一根丝从地球拉到月球，其重量也不会超过5克。我国目前已能生产0.13 - 0.3旦的超细纤维。

超细纤维由于纤度极细，大大降低了丝的刚度，作成织物手感极为柔软，纤维细还可增加丝的层状结构，增大积和毛细效应，使纤维内部反射光在表面分布更细腻，使之具有真丝般的高雅光泽，并有良好的吸湿散湿性。纤维作成服装，舒适、美观、保暖、透气，有较好的悬垂性和丰满度，在疏水和防污性方面也有明显提高，利用面积大及松软特点可以设计不同的组织结构使之更多地吸收阳光热能或更快散失体温起到冬暖夏凉的作用。

超细纤维用途：

用它作的织物，经砂洗、磨绒等高级整理后，表面形成一层类似桃皮茸毛的外观，并极为蓬松、柔软、清爽，面料制造的高档时装、茄克、t恤衫、内衣、裙裤等凉爽舒适，吸汗不贴身，富有青春美；国外用超细纤维作成造麂皮，既有酷似真皮的外观、手感、风格，又有低廉的价格；由于超绝纤维又细又软，用它作成洁净布除污好，可擦拭各种眼镜、影视器材、精密仪器，对镜面毫无损伤；用超细纤维还可制成表面极为光滑的超高密织来制作滑雪、滑冰、游泳等运动服可减少阻力，有利于运动员创造良好成绩；此外，超细纤维还可用于过滤、生、劳动保护等多种领域。

(一)超细纤维是如何工作的：

超细纤维可以吸附自身重量7倍的灰尘、颗粒、液体。每根细丝只有头发的1/200。这就是超细纤维具有超强清的原因。细丝间的空隙能吸附住灰尘、油渍、污物，直到用清水或肥皂、清洁剂洗去。

这些空隙还能吸收大量水分，所以超细纤维有很强的吸水性。而且因为只是保存在空隙中，能使其很快被干燥能有效防止细菌的滋生。

普通面料：仅仅积压和推污物。会有残留物留在被清洁的表面。因为没有空隙容纳污物，所以抹布表面会很脏以洗涤干净。

超细纤维面料：无数微小小铲能铲起和储存污物，直到被洗去。最终结果是干净、光滑的表面。湿着使用可以和油渍被乳化，超细纤维可以更容易的擦净。高吸水性，使它能非常快的清洁溅出的液体。

(二)超细纤维清洗方法：

用洗衣机加洗衣粉洗或者用温水加清洁剂手洗。洗后要用清水彻底冲干净。使用漂白剂会缩短超细纤维清洁巾寿命。不要使用柔软剂。柔软剂会在超细纤维表面留下一层薄膜。会严重影响擦拭效果。和其他衣物一起用洗涤或干燥时，要注意，因为超细纤维面料会吸附住细软的衣物表面，而影响使用效果。在空气中晾干或用中低。切勿熨烫和曝晒。

(三)超细纤维的具体应用：

超细纤维毛巾

居家生活必备产品。广泛应用于个人卫浴、器物擦洗、美容等各行各业。尤其过敏患者或者对化学药剂过敏的非常喜欢超细纤维清洁巾。因为他们在擦拭时不需要使用任何化学药剂。超细纤维清洁巾可以反复使用而且非。每次使用后只要将清洁巾放到清水中洗涤即可又能恢复如新。

(四)使用注意事项：

1、在清洁家具、家电、厨具、洁具、地板、皮鞋、衣物时，务必用湿毛巾，不能用干毛巾，因为干毛巾弄脏后洗干净。

2、特别提示：毛巾用脏或粘上茶水（染色剂）后一定要及时清洗，不能等半天甚至一天以后才去清洗。

3、洗碗巾不能用来洗铁锅，尤其是生锈铁锅，铁锅上的铁锈会被毛巾吸附，不易清洗。

4、不能用熨斗熨毛巾，不能接触60度以上的热水。

5、不能和别的衣物一起在洗衣机里洗（毛巾吸附力太强了，如果一起洗了，就会粘上许多的毛毛、脏东西）用漂白剂和柔顺剂洗涤毛巾等产品。

6、皮肤娇嫩的年青人和婴儿在使用初期，使用美容毛巾不要太用力，轻轻擦即可，几天后就没问题了。（因为毛巾相当细，是头发丝的1/200，清理很彻底，吸附性较强）。

(五)超细纤维毛巾性能特点：

直径0.4 μm的纤维细度仅为真丝1/10。由进口织机制成的经编毛巾布，其表面性状为均匀、紧凑、柔软、高弹绒团，有极强的去污、吸水性能。对被擦拭表面无丝毫损伤，不产生棉织物常见的纤毛脱落；易洗、耐用，与纯棉毛巾比较，超细纤维毛巾主要有六大特点：

高吸水性：超细纤维采用桔瓣式技术将长丝分成八瓣，使纤维表面积增大，织物中孔隙增多，借助毛细管芯吸强吸水效果。快速吸水和快速变干成为它的显著特性。

强去污力：直径0.4 μm的微纤维细度仅为真丝1/10，其特殊的横断面能更有效地捕获小至几微米的尘埃颗粒，去油的效果十分明显。

不脱毛：高强的合纤长丝，不易断裂，同时采用精编织法，不抽丝，不脱圈，纤维也不易从毛巾表面脱落。用擦洁巾、擦车巾特别适合擦拭光亮油漆表面、电镀表面、玻璃、仪表及液晶屏等，在汽车贴膜过程中对玻璃做理，可达到非常理想的贴膜效果。

长寿命：由于超细纤维强度大，韧性强，因此它的使用寿命是普通毛巾使用寿命的4倍以上，多次水洗后仍不变时，高分子聚合纤维不会像棉纤维那样产生蛋白质水解，即便使用后不晾晒，也不会发霉，腐烂，具有超长寿命。

易清洗：普通毛巾使用时，特别是天然纤维毛巾，将被擦物表面的灰尘、油脂、污垢等直接吸收到纤维内部，残留于纤维之中，不易清除，用了较长时间后甚至会变硬失去弹性，影响使用。而超细纤维毛巾是把污物吸附之间(而不是纤维内部)，再加之纤维细度高、密度大，因此吸附能力强，使用后只需用清水或稍加洗涤剂清洗。

不掉色：染色工序采用tf—215等针对超细纤维材料的染剂，其缓染性、移染性、高温分散性、消色性指标均达国际市场的严格标准，特别是其不掉色的优点，使其在清洁物品表面时完全不会带来脱色污染的麻烦。

【工作原理】

超细纤维可以吸附自身重量7倍的灰尘、颗粒、液体。每根细丝只有头发的1/200。这就是超细纤维具有超强清洁能力的原因。细丝间的空隙能吸附住灰尘、油渍、污物，直到用清水或肥皂、清洁剂洗去。

这些空隙还能吸收大量水分，所以超细纤维有很强的吸水性。而且因为只是保存在空隙中，能使其很快被干燥，所以能有效防止细菌的滋生。

普通面料：仅仅积压和推污物。会有残留物留在被清洁的表面。因为没有空隙容纳污物，所以抹布表面会很脏，且难以洗涤干净。

超细纤维面料：无数微小小铲能铲起和储存污物，直到被洗去。最终结果是干净、光滑的表面。湿着使用可以使污物和油渍被乳化，超细纤维可以更容易的擦净。高吸水性，使它能非常快的清洁溅出的液体。

【快速干发原理】

如果把一杯水倒在石头上，水很快就会流走，但把石头磨成超细粉末，这些粉末会迅速吸干超过其自身体积数水份。神奇干发帽正是利用这种原理，把纤维用高科技方法拉成普通纤维1/200的超细丝再织成，由于纤维超细表面积增大，特殊楔子形横截面，卓越的毛细管效应，就具有了超强吸水、除污能力；吸水能力是普通原料的

【养发护发原理】

我们的头发90%都是由各种氨基酸组成，用吹风机干发会使头发在高温环境下不断损失氨基酸，同时，随着水蒸发，水中的漂白粉、氯化铁等有害物质仍附着在头发上，造成对氨基酸的破坏，使头发干枯分叉、脆弱易断无光及起静电。用超细纤维织成的神奇干发帽可以很好的解决上述问题，它可以迅速将头发上的水份连同有害同吸收，并免除高温过程，从而达到真正的养发护发！

【擦车建议】

超细纤维擦车巾，经过众多国内外汽车美容店的试用，并经过较长时间使用检验，专业技术人员总结出以下建议供用户参考：

- 1.汽车打蜡：本产品中30cm×70cm、30cm×40cm规格毛巾，用于汽车打蜡，效果极佳。可以使汽车蜡层均匀涂附着到漆面，由于超细纤维毛巾质地柔软，丝毫不会伤害漆面。
- 2.贴防爆膜：本产品贴膜的操作中，用于清洁表面，效果显著。一条大型（180cm×75cm）专业脱水毛巾及两条小型（30cm×70cm或30cm×40cm）毛巾搭配小型毛巾用作玻璃表面处理，一条湿用、一条干用。先用湿毛巾擦除玻璃表面污垢，再立即用干毛巾擦除水痕。毛巾用于贴膜时铺垫在前后风挡玻璃下面，用于吸收贴膜时水份，保护前仪表盘及车内内饰不受污染。由于超毛巾吸附能力强、不掉毛、吸水性强等特点，使玻璃表面得到极佳的处理，从而使贴膜质量达到理想效果。
- 3.大堂打扫：本品的强去污、强吸附能力，使其比之普通毛巾更能胜任汽车大堂的清洁，如：擦拭高档车液晶屏、（干用）；清洁真皮座套（湿用）；清除吸附于绒面内饰上的纤毛（湿用）；特别是对付一些顽渍陈垢，更显
- 4.洗车：本产品可以进行洗车的擦水操作，30cm×70cm的脱水巾用于车顶去水效果明显优于纯棉毛巾，小型毛巾擦水时，由于其具有强吸水性的同时也有较高的保水性，所以新毛巾时其水痕较重。（解决办法：清洁玻璃表面湿毛巾搭配使用，参考贴膜玻璃表面处理介绍。毛巾水洗后经甩干机脱水后使用。）
- 5.本产品的清洗：用洗行清洗和甩干时切忌和其他纯棉毛巾混合。其强吸附力会将其他毛巾脱落的细毛吸附到表面，影响以后的使用本品脱毛的错觉。本产品沾上一般污迹，用清水即可清洗，对难以清洗的顽迹，只需加少许洗涤剂即可

超细纤维毛巾小常识

问：超细纤维毛巾是如何改善青春痘症状的？答：对于有青春痘之肌肤，使用初期因阻塞毛细孔油脂、污垢被毛细孔更加畅通，青春痘会完全冒出，感觉好象痘痘变多了，坚持使用超细纤维毛巾，随着皮肤环境的持续改善失去赖以生长的环境，即可自然解决恼人的青春痘。问：超细纤维毛巾是如何收缩毛孔的？答：毛囊中污垢堆积会造成毛孔粗大，超细纤维毛巾其独有的醒肤纤丝可深入毛囊吸附污垢，并因其纤丝格外细腻柔和，可起到全肌肤的效果，从而改善表皮组织的微循环，增强表皮细胞活力，使肌肤紧实、毛孔收缩。问：超细纤维毛巾是淡化细纹和雀斑的？答：一般细纹多为角质堆积所造成，雀斑多为后天体质及饮食所形成，呈现于皮肤表层，当超细纤维毛巾去除角质刺激皮肤时，皮肤活力自然增强，细胞新陈代谢加快，衰老细胞不断被带走，细纹、雀斑就会自然消失。问：超细纤维毛巾是如何作用于粉刺的？答：粉刺系人体排出的雄性激素与表皮角质结合并堆积于毛囊内，超细纤维毛巾的醒肤纤丝能深入毛囊，保持毛孔清洁通畅，粉刺失去生长环境，自然不易再生长形成，对于病理性的（内分泌失调）原因产生的粉刺，长期使用也有明显的改善作用。问：初次使用超细纤维毛巾会有何种反应或现象？答：初次使用超细纤维毛巾后，感觉皮肤有紧绷感，这说明皮肤毛孔从没有或很少清洗干净过，皮肤已适应这种不干净的情况，如对紧绷感觉不适，可在使用一段时间即可消除，使用前期有些还可能会有脱皮现象，此为换肤之正常好现象，可以放心继续使用。

问：过敏性皮肤是否可以使用超细纤维毛巾？答：可以，长期使用将有效改善肤质，但使用时一定要避免用力摩擦。问：老人为什么也要选择超细纤维毛巾？答：很多老人可能一生都未清洁过毛孔，加之年龄因素，皮肤机能老化，新陈代谢减缓，皮肤弹性降低，角质、积尘堆积严重，使用超细纤维毛巾，更能促使皮肤毛孔呼吸通畅，加速血液循环，促进细胞新陈代谢，给肌肤输送更多的活性氧因子，紧实肌肤、淡化皱纹，神奇唤醒肌肤活力，使之感觉更年轻。超细纤维毛巾对年长者更是难得的皮肤保养用品。问：超细纤维毛巾是保健品吗？答：超细纤维毛巾不是保健品，但具有很强的保健作用，人体毒素一般由尿液和汗腺排出，当毛孔排汗正常时，有害毒素就能顺利随汗水排出，积聚在毛孔内导致产生相关皮肤问题。问：超细纤维毛巾是如何去角质的？答：角质系表皮老化后的残留物，当角质不断堆积，皮肤会变的暗沉无光泽，也容易产生皱纹，受紫外线照射后容易变黑，也会造成毛孔变粗，超细纤维毛巾的醒肤纤丝呈多边锐角形，可轻柔去除角质及老化细胞，加速表皮增生，且醒肤纤丝比一般毛巾纤维多数百倍，同时还有柔软按摩的效果，更是打蜡般的让肌肤呈现自然光泽。问：超细纤维毛巾是否还有其它功能？答：超细纤维毛巾还能淡化皮肤疤痕颜色及妇女妊娠纹、关节部位的角质，常常擦拭手部可增加光泽，去除陈茧及皮肤上极其细小的毛刺，确保肌肤光滑柔顺。问：使用超细纤维毛巾时，毛巾上土黄色的东西是什么？答：那是表皮上的角质及老死细胞或是油污，如果有颜色的脏物则是毛孔内残留的积尘或化妆品。

问：婴幼儿是否可以使用，要注意什么？答：可以，婴儿小屁屁之所以会长尿布疹，是因排泄物污染毛孔所致，小孩子的痱子也是因毛孔堵塞排汗不畅引起，给宝宝擦洗时要将超细纤维毛巾湿水擦洗宝宝患处，疏通毛孔后即可自然痊愈。