

超细纤维毛巾厂家生产供应干发巾面巾赠品毛巾畅销规格33*70推荐

产品名称	超细纤维毛巾厂家生产供应干发巾面巾赠品毛巾畅销规格33*70推荐
公司名称	烟台市达利纺织品加工厂
价格	2.00/条
规格参数	产品类别:面巾 品牌:待定 材质:超细纤维
公司地址	幸福十村
联系电话	86 0535 6804891 13406569483

产品详情

产品类别	面巾	品牌	待定
材质	超细纤维	图案	纯色
适用人群	通用	克重	65
规格(长*宽cm)	33*70	吸水性	26-30s
产地	山东烟台	适用送礼场合	广告促销、商务馈赠、婚庆、颁奖纪念、展销会、员工福利、其他
加印LOGO	可以	是否提供加工定制	否

我厂专业生产经编涤纶超细纤维毛巾，面巾，浴巾，干发巾，干发帽，清洁巾，擦车巾及雪尼尔清洁手套，尘掸，车刷，拖把配布等系列产品。

主要颜色：宝蓝，天蓝，湖蓝，杏黄，米黄，淡黄，梅红，枣红，洋红，墨绿，艳绿，翠绿，深紫，浅紫，咖啡色，白色等。

部分规格：20*20 23*23 28*40 27*55 34*70 34*75 45*75 70*120 70*140 75*150 25*25 25*50 30*30 30*40 30*60 30*70 30*80

特殊规格颜色根据客户要求或来样可批量生产定做。

超细纤维是一种高品质、高技术的纺织原料，由于纤维直径很小，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。在微纤维之间具有许多微细的孔隙，形成毛细管构造，加工成毛巾类织物，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。由于其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，目前正被国际上广泛用于服装、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。

（一）超细纤维的简介

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：仅仅靠积压和推污物。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：像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。

（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的使用寿命。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衣机洗涤或干燥时，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温干燥。切勿熨烫和曝晒。

（三）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，因为干毛巾弄脏后不易清洗干净。
- 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、不能和其它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），不能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。（因为超细毛巾相当细，是头发丝的1/200，清理很彻底，吸附性较强）。

（四）超细纤维毛巾特点：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，与传统的纯棉毛巾比较，超细纤维毛巾主要有五大特点：

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，借助毛细管芯吸效应增强吸水效果。快速吸水和快速变干成为它的显著特性。

强去污力：其特殊的横断面能更有效地捕获小至几微米的尘埃颗粒，除污，去油的效果十分明显。

不脱毛：高强的合纤长丝，不易断裂，同时采用经编织法，不抽丝，不脱圈，纤维也不易从毛巾表面脱落。用它做成清洁巾、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清洁处理，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，多次水洗后仍不变性，同时，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，使用后残留于纤维之中，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于纤维之间(而不是纤维内部)，再加之纤维纤度高、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即可。

快速吸水原理

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倍的水份。超细纤维正是利用这种原理，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，所以表面积增大，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7倍！