

## 210gsm宾馆足疗美容美体 修脚店专用白色床巾90\*180 超柔软

产品名称	210gsm宾馆足疗美容美体 修脚店专用白色床巾90*180 超柔软
公司名称	晋州市盛洁针纺用品经销部
价格	面议
规格参数	建议零售价:¥ 5.00 产品类别:面巾 品牌:浴仙
公司地址	晋州市四常村
联系电话	15383119816

## 产品详情

### 超细纤维毛巾性能特点

**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：**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，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，同时采用精编织法，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。

**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、消色性指标均达到出口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。

## 超细纤维毛巾用途

### 一、美容效果-----洗脸（美容）毛巾

由于纤维比头发丝还要细200倍，在接触面部时不会损伤肌肤，能自然进入皮肤的深层次，产生强吸附，强吸附的能量轻而易举地清洗掉皮肤深层的污垢，包括化妆品的残留物、面部的死皮、老皮、黑头等，这样皮肤得到彻底的清洗，一般毛巾只在表面滑动起不到深层次的吸附效果。

### 二、快速干发-----擦洗用干发巾、干发帽

超细纤维本身是不吸水的，水只存在纤维之间的空隙中，所以能很快地被干燥，同时它能吸附自身重量7倍的液体，所以有超强的吸水性。谁也避免不了要洗头，特别是女士洗头后那湿漉漉的长发很令人头痛，碰上急切事真是急煞人，不要急！有超细纤维来解忧！用来擦短发一擦就干，长发只要几分钟搞掂。在休闲时洗完头先用超纤维毛巾擦一下，再用干发帽包起来然后放心去做你想做的事：家务、看书、电视、上网-----不必再找电吹风机来费时处理，并担心因用电吹风机造成的令头发干枯发黄开叉易断的不良后果。

### 三、去污去油自洁功能-----厨房用巾、家具擦拭

纯棉毛巾内部含有目前无法解决消除的植物蛋白，每天与汗水、油脂、污垢接触，会产生一种化学变化，变成一种发黄发硬难以清洗的污渍，温度适宜时还能滋生细菌，毛巾在很短时间内就会板结、硬化、发粘。而超纤维克服了以上一切弊病，由于纤维比头发还要细200倍，污垢不会进入纤维内部，只会附着在非常细的纤维之间，根本就藏不住污垢，所以清洗相当容易。

### 四、擦洗汽车最佳用品

用来擦拭汽车能彻底吸附车内外的微粒尘埃，，由于其纤维特细绝对不会伤害汽车的表面，强大的吸水功能很快除去水渍不会留下点点痕迹。同时些毛巾放在汽车中能很快自干，不用晾晒，不用担心它会象棉毛巾一样会发霉、发粘、发臭、腐烂掉毛。

超细纤维毛巾以它独有的特性，必将引领毛巾界的一场革命，很大和度上取代目前的棉质毛巾！

### 五、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），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。）

本产品的建议零售价是¥5.00，产品类别是面巾，品牌是浴仙，材质是超细纤维，规格是90\*180，产地是晋州，加工定制是是，加印LOGO是可以