

【厂销】超细纤维拖把【艾诗特】拖布头【拖布5赠1】

产品名称	【厂销】超细纤维拖把【艾诗特】拖布头【拖布5赠1】
公司名称	沈阳和久商贸有限公司
价格	6.00/件
规格参数	品牌:艾诗特 材质:超细纤维布
公司地址	沈阳市和平区光荣街10号
联系电话	83216598 13304018000

产品详情

品牌	艾诗特	材质	超细纤维布
型号	-	规格	-
产地	沈阳	外箱规格	1.5x0.5
箱装数量	100	贸易属性	外贸原单
产品类别	拖把		

本厂专业生产超细纤维拖把,吸水好,去污强,不掉毛,易拧干,自净容易,使用寿命长,美观轻巧.

比起传统材料制成的拖把,超细纤维地拖巾有着明显的不同。在使用中能明显感觉到它的强去污、易清洗、长寿命、不掉毛屑。使用湿、干拖布头可对高档纯木地板进行清洁,即可增强清洁效果又可及时去除水迹。

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旦的超细丝,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。

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。

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)超细纤维的具体应用：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人们会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常耐用。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。）

五)超细纤维毛巾布拖把性能特点：

品牌	艾诗特
产地	沈阳
材质	超细纤维毛巾布
颜色	多色

直径0.4 μ m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、高弹的细微绒团，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，与传统的纯棉毛巾比较，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 μ m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。