

不伤物体表面

超细纤维由于直径很小，因此其弯曲刚度很小，手感特别柔软、产品表面性状为均匀、紧凑、超细腻、体轻便携，高弹的细微绒团更容易带走污渍，去污力极强，拭后不留水渍等任何痕迹，防刮伤，对擦拭表面无丝毫损伤，更使表面光亮洁净色泽亮丽

高效吸尘去污

超细纤维的比表面积很大，因此超细纤维织物的覆盖性极高，超细纤维其特殊的横断面能更有效地捕获小至几微米的尘埃颗粒，像有磁性一样有吸引力！比表面积纤维更细密，细丝间的空隙吸收水份、油渍能力更强与灰尘或油污接触的次数更多，纤维表面间缝隙渗透的机会更多，因此具有极强的清洁功能，省时省力。用超细纤维洁肤，织物也能深入肌肤毛孔深处，高效清除污垢、油脂、死皮、化妆品残留物，令肌肤清爽娇嫩，倍感舒适。

经久耐用

超细纤维强度大，韧性强！高分子聚合纤维耐用性也是普通织物的四倍以上！多次水洗后仍不变形即便使用后不晾晒不会发霉，腐烂，超长使用寿命

不易腐烂滋生细菌

超细纤维是以石油提取物为原料，属矿物质，没有蛋白质水解能防止细菌的滋生，不会发霉腐烂，产生异味，避免二次污染，更时尚!更健康。纯棉的纤维中有植物蛋白，温湿度合适时是细菌的温床，发粘、变馊就是例证

易清洗晾干

普通天然纤维产品，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。而超细纤维产品独特的多瓣式螺旋立体内部结构使得污物大部分被吸附并聚集到纤维内部空隙而不是全部堆积在纤维表面，再加之纤维纤度高、密度大，因此吸附能力强，使得纤维表面较为洁净，干燥，光滑。清洗时纤维吸水膨胀，污物很容易就被完全清洗出来，真正做到一洗即净。也是这种结构使得超细纤维内部产生n多空隙从而快速晾干。

棉纤维：纤维粗糙，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：质地极为细腻柔软

无数微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，创造了一种只用水而不再用任何化学药品或清洁剂就可以达到的清洁奇迹。高吸水性，使它能非常快的清洁溅出的液体。

二 由于超细纤维的以上特性其应用领域十分广泛：

汽车、家居、办公室、学校、酒店业、美容美发、运动用品、高尔夫俱乐部、展览、玩具、轮船、飞机、健身器材、运动休闲，企业礼品促销等各行各业

汽车汽车清洗，汽车车厢，汽车轮毂，挡风玻璃，仪表台，电镀件，皮革座椅，抛光打蜡、贴膜除雾等保洁护理

家居高档家俱家电，门窗沙发，地板地毯

，电脑显示器，液晶屏，光碟cd、眼镜、相机镜头手机、厨房台面，水槽，玻璃器皿、锅盘碗碟子，浴室陶瓷洁具，镜面制品，不锈钢制品，金属表面、真皮制品，影视器材、精密仪器，光学仪器、微电子、无尘室，银器铜器，珠宝仪器贵重物品高精密度的领域内放心使用及衣物，干发帽，美容面巾等等

三 使用方法

1适宜干物湿擦，湿物干擦，先湿擦后干擦，潮湿状态下效果更佳

2使用后即刻用水冲洗，污渍极易去除

3洗发时产品对皮肤上的水份吸附力大，微湿状态下轻擦为宜

四 注意事项

可用少许香皂或洗衣粉洗涤，禁用衣物柔顺剂用洗衣机加洗衣粉机洗或者用温水加清洁剂手洗，自然晾干或者用中低温干燥，免熨烫。产品边角处的锁边可能对擦拭物造成损伤。