

# 可伸缩可旋转车刷-蜡刷-送蜡-超细纤维

产品名称	可伸缩可旋转车刷-蜡刷-送蜡-超细纤维
公司名称	亓振宁(个体经营)
价格	26.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 种类:汽车刷 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

是否提供加工定制  
材质

是  
超细纤维

种类

汽车刷

产品优点：1、韩国超细纤维除尘蜡拖，采用擦拭光学镜头所用的超细纤维材料，特别柔软，不易划伤车漆表面。刷毛由超细纤维制成，其超强的吸附力可方便的去掉车身表面的灰尘和污垢2、创新科技，产品的超细纤维抗菌防霉，使用中不掉毛，不产生碎屑，不损伤车身漆面，轻巧耐用，美观精致。3、抗菌性优秀，可抑制细菌及发霉。4、超长使用寿命，可拆卸式的棉刷头方便清洗并可反复清洗，人体工程学设计超级软把手，手感柔软舒适，既防滑又轻巧，增加握力可轻松操作。5、把手使用高强度工程塑料，坚韧不断裂。使用时，无需沾水，只要用棉纱接触车体表面，轻轻擦拭一遍，即实现除尘、上光一次。而且吸尘功效持久耐用，能使任何角落的灰尘不再满天飞。使用后能使汽车表面恢复亮丽光泽，且不磨伤汽车表面。使用完毕只需轻轻抖动除尘蜡拖，就能消除掸内灰尘。这样省钱、省时、高效、又可避免常用水洗带来的不良影响和打蜡次数的蜡拖，让你的车越来越亮，手柄可随意调整长短,不用时可用塑料罩套起来，延长蜡把使用时间！不损伤漆面，采用高科技绞丝技术。

使用注意事项：1、洗涤时如用漂白剂可造成变色。2、手洗可防变形。3、应避免高温洗，低于40度。4、在婴儿无法触摸处保管。

产品优点：1、韩国超细纤维除尘蜡拖，采用擦拭光学镜头所用的超细纤维材料，特别柔软，不易划伤车漆表面。刷毛由超细纤维制成，其超强的吸附力可方便的去掉车身表面的灰尘和污垢2、创新科技，产品的超细纤维抗菌防霉，使用中不掉毛，不产生碎屑，不损伤车身漆面，轻巧耐用，美观精致。3、抗菌性优秀，可抑制细菌及发霉。4、超长使用寿命，可拆卸式的棉刷头方便清洗并可反复清洗，人体工程学设计超级软把手，手感柔软舒适，既防滑又轻巧，增加握力可轻松操作。5、把手使用高强度工程塑料，坚韧不断裂。使用时，无需沾水，只要用棉纱接触车体表面，轻轻擦拭一遍，即实现除尘、上光一次。而且吸尘功效持久耐用，能使任何角落的灰尘不再满天飞。使用后能使汽车表面恢复亮丽光泽，且不磨伤汽车表面。使用完毕只需轻轻抖动除尘蜡拖，就能消除掸内灰尘。这样省钱、省时、高效、又可避免常用水洗带来的不良影响和打蜡次数的蜡拖，让你的车越来越亮，手柄可随意调整长短，不用时可用塑料罩套起来，延长蜡把使用时间！不损伤漆面，采用高科技绞丝技术。

使用注意事项：1、洗涤时如用漂白剂可造成变色。2、手洗可防变形。3、应避免高温洗，低于40度。4、在婴儿无法触摸处保管。

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，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。由于它是一种具有强力吸水、透气性好变（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。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。名美超细纤维毛巾采用进口涤锦颗粒为原料生产出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克各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（0.0009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，作成织物时柔软，纤维细还可增加丝的层状结构，增大比表面积和毛细效应，使纤维内部反射光在表面分布更细腻，使之丝般的高雅光泽，并有良好的吸湿散湿性。用超细纤维作成服装，舒适、美观、保暖、透气，有较好的悬垂性度，在疏水和防污性方面也有明显提高，利用比表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，表面形类似桃皮茸毛的外观，并极为蓬松、柔软、清爽，用这种面料制造的高档时装、茄克、t恤衫、内衣、裙裤等凉爽，吸汗不贴身，富有青春美；国外用超细纤维作成高级人造麂皮，既有酷似真皮的外观、手感、风格，又有低格；由于超绝纤维又细又软，用它作成洁净布除污效果极好，可擦拭各种眼镜、影视器材、精密仪器，对镜面伤；用超细纤维还可制成表面极为光滑的超高密织物，用来制作滑雪、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、医疗卫生、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洁原因。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。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

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：超细纤维毛巾居家生活必备产品。广泛用于个人卫浴、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。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用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、衣物等务必用湿毛巾，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，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1/100，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。由进口进口的经编毛巾布，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。对被擦拭表面毫无损伤，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：  
 1、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吸水效果。快速吸水和快速变干成为它的显著特性。  
 2、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。  
 3、不脱毛：高强的合纤长丝，不易断裂采用精编织法，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、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，使用后残留物之中，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(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】**

	<p>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。</p> <p>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。</p>
<p>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。</p>	
<p>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。</p>	

--	--

