

手套

手套是手部保暖或劳动保护用品，也有装饰用的。手套是个很特别的东西，当初它的产生并不是为了实用，只是到近代，它才成了寒冷地区保温必备之物，或是医疗防菌、工业防护用品。但是除了传统意义上的手套，现在的手套更有了深一层的含义，与传统的手套迥然不同。这是由于网络游戏的兴起，使得铺天盖地的游戏装备名称出现，由于游戏玩家数量众多，尤其是相比于传统行业，使得网络上的手套信息更多的确实网络游戏装备的相关信息。

加里·佩顿 1996 年更是捧回最佳防守队员金杯，而手套外号也因此得名，赞叹其的防守就像手套一样把对手团团抱住，不留丝毫空隙。手套的分类 手套分缝制和针织两大类。有独指和分指等式样。手套用各种皮革、针织物或机织物裁剪缝制而成。针织手套用各种纺织纤维纯纺或混纺纱线，在手套机上编织，经缝制加工，如装夹里、罗口、缝指尖和指叉等，再经过拉绒或缩绒、热定形整理而成产品。针织手套的组织有平针、罗纹、集圈、纱罗等，花式有素色和色织提花等。劳动保护用手套要求比较厚实，有的经过表面涂塑处理，以提高耐磨、防滑、防水性能。装饰手套要求美观，大多经过绣花、钉珠等艺术加工。

手套按材料分有棉纱、毛绒、皮革、超纤，布料等；按式样分有长、短、单指、分指、半指；有仅护手背而露十指的，也有全护十指的。有些精致的长手套或网眼手套，主要是用于礼仪和装饰。男女都戴用，清代时已流行。

按照指部外形分，有：分指手套：每只有 5 个分开的长袋装手指； 三指手套：拇指和食指分开，其余 3 个手指连在一起。 连指手套：中国东北称手闷子，拇指分开，其余 4 个手指连在一起。 直型手套：5 个手指连在一起。 半指手套：每个手指部分不闭合，只遮到第一节。 无指手套：没有手指部分，在指跟处开口。 分开的手指越少，对手指的保温效果也越好，但同时限制了手部的活动。半指和无指手套除了装饰外，比分指手套的手指灵活性也有增加。

手套历史

查阅手套的历史记载，它最早见于公元前六世纪的《荷马史诗》，古希腊人进食时，同印度或中东一样，是吃抓饭的，不过他们用手抓饭之前，要戴上特制的手套，手套的实用功能和我们中国人使用的筷子功能相同。所以，手套曾是历史上的用餐抓饭工具。

从 13 世纪起，欧洲的女性开始流行戴手套为装饰。这些手套一般是亚麻布或丝绸质地，可以长达肘部。这期间，男性贵族也流行戴有装饰的手套。

欧洲宗教界接过手套后，改变了它的功能，神职人员戴白手套，表示权威、圣洁和虔诚，仍有某些教派的宗教仪式，必须戴白手套。十九世纪前，白手套的神圣作用扩大到国王发布政令、法官判案都要戴上，欧洲骑士戴上白手套，表示执行神圣公务；摘下手套拿在手中，表示潇洒闲暇；把手套扔在对方面前，表示挑战决斗；被挑战的骑士拾起手套，宣示应战。不仅西方如此，近百年的中国军阀混战、日军侵略中国等，军官们也戴白手套，成了军人标榜尚武圣战的装饰。而今各国军队仪仗仍戴白手套，就逢赤道上的军人也忍热保持传统。女人戴手套多为高雅美丽，所以古欧洲有丝绸、丝绒等质地的装饰手套，黑白彩色长短俱全。十九世纪还出现手绘和黑色网织手套，给人以神秘的感观。

手套材料

制造手套常用的材料和纤维： 手套

对于手套行业，首先最需掌握的基本知识就是生产原料中的纺织纤维了！但是各种各样的手套纤维品种众多，名称各异，大有不让人眼花缭乱誓不罢休的意思，而且随着科技的日新月

异更多的新材料新技术新工艺的闪现，更令所用的材料品种众多，但是有些是最基本的也是身处本行业所应该知道的基本知识！

羊皮手套

懂得皮具的朋友们都知道，做手套最好的皮质就是羊皮了，十分耐用，且柔滑舒适。买手套买的是品质，手套的基本要求是柔软舒适、保暖！手套首选皮质是头层山羊皮，是因为采用顶级头层小羊皮，而不是市场上常见的配皮，更不是仿皮，而是纯手工打磨抛光的顶级山羊皮！对没错，请相信你的眼睛，让我们一起鉴别什么样的才是真正的顶级山羊皮，什么样的才是真正的尊贵体验！

羊皮：百科名片为牛科动物山羊或绵羊的皮。山羊或绵羊的皮含水分、蛋白质、脂肪及无机物质，后两者含量很少，构成表皮层的蛋白抽主要为角蛋白；构成真皮层的，主要是胶原及网硬蛋白，此外尚含弹性硬蛋白，白蛋白，球蛋白及粘蛋白等；

如何识别羊皮

羊皮的特征是粒面毛孔扁圆，较斜地深入革内；毛孔清楚，几根排成一组，排列得很像鳞片或锯齿状。花纹特点如“水波纹”状。羊皮轻、薄、软，是皮革服装的理想面料，制成的服装花纹美观，光泽柔和自然，轻薄柔软，富有弹性，只是强度不如牛皮和猪皮。绵羊皮：皮层中脂肪含量较多，皮的纤维组织松弛，非常柔软，粒面细致光滑，延伸性较大，但不坚固。

山羊皮：皮层中脂肪含量较少，纤维组织比绵羊皮饱满，毛孔清楚，皮质有弹性，坚实耐用。

一、一看：透过皮质表面清洗的纹理和毛孔辨认上等小羊皮；透过羊皮切面部分的纤维看出柔韧的羊皮纤维！

二、二闻：尤其是经过纯手工打磨的头层小羊皮，皮香味道更加浓厚；然而那些配皮或者仿皮的手套则通常带有化学涂料的味道！

三、三摸：顶级小羊皮外层是十分柔滑的，内层由于羊皮香味很细腻，贴合皮肤也是超细腻舒适的，但是丝棉甚至化学涤纶的都比较硬！

四、四烧：真正的小羊皮和牛皮等其他天然皮一样，燃烧后留下的灰烬很容易用手指捻成粉末状，同时散发出蛋白质（例如鸡蛋烧焦）的味道，有种香味；但是配皮或者仿皮都会有塑料烧焦的刺鼻味道！

KEVLAR

KEVLAR 杜邦独家拥有

KEVLAR 纤维突出的防割、防热方法

KEVLAR 是由 Dupont de Nemours 公司推出的一种合成纤维，轻便灵巧又韧度极高，同样克重的条件下，KEVLAR 纤维束的抗力是钢的 5 倍。

特性： KEVLAR 纤维手套的防割强度比棉手套要好 3 倍比皮革手套要强 5 倍。

防火 4250C-4750C

不熔化自熄（没有附加燃料不会燃烧）

尺码稳定

优良的热稳定性（低收缩性）

化学性能稳定

手感柔软、舒适、可清洗、灵巧。

KEVLAR 装甲工艺：

KEVLAR ES 纤维具有优良的防割性能，可起到卓越的保护作用（重物搬运、金属处理工作、机械操手套作、玻璃工作、纸业等工作中广泛使用这种纤维制作的手套）。这种新型纤维被 Venitex 用于制作防割手套。这种手套穿戴舒适、灵巧，具备特别的外观颜色保持手

套的清洁，并且具有更长的使用寿命。

KEVLAR 清洁技术：

杜邦生产 1000/0KEVLAR 纤维

高机械抗力、更好的耐磨性、无表面拉丝、水洗后性能稳定、使用寿命长、KEVLAR 与紫外线：紫外线可改变 KEVLAR 的天然黄色外观，使纤维略深色，当纤维改变颜色时，纤维会稍微失去穿拉的强度。不过手套的热抗力（耐火）和耐机械力（切割）的性能不会有丝毫的减弱。这就是这种产品用黑色塑料袋发货的原因。

检查商标：确保 1000/0 KEVLAR 纤维产品

手套或护腕上的 KEVLAR 商标表明该产品具有杜邦的质量标准。这种商标虽然不可以替代个人防护用品标准的 89/686 条款，但是产品给您提供了额外的高质量的保证。

安全至上，防微杜渐，KEVLAR 纤维将会是目前您发现的最好的手套纤维。虽然 KEVLAR 纤维手套的购买价格比皮革或棉手套的价格贵，但是从长远看来，它的优良的机械性能和易清洁性使之更具有选择价值。

主料---最好的防割方案

衬料---防热设计

PVC 点塑---最好的防滑方案

PU 或乳胶涂层---可适用于油性或油污环境

Dupont KEVLAR 和 Nomex 是 E.I. Dupont de Nemours 和公司的注册商标。

Dyueema 纤维

是一种高韧度的聚乙烯纤维，一种石油化工的副产品。具有突出的机械特性（耐磨和防割）并且可手套以抵抗多种化学物和抗清洁产品。

该商标由 DSM 公司注册。

POLYESTER/聚酯纤维

聚酯由 Alfred Caress 博士发明，第一根聚酯纤维“terylere”在英国诞生。1950 年建立了两家聚酯纤维的制造工厂。（英国聚酯 I.C.I./美国 Dupont de Nemours）。

聚酯是一种由石化产品经聚合作用而生成的合成材料。聚酯的性能跟聚酰胺相似—韧度大，有弹性，可清晰。另外聚酯纤维可以和羊毛、棉结合在一起以解决聚酯不吸水的问题。

COTTON/棉纤维

棉在印度是远古时期就开始使用。在秘鲁，棉织物在公元前 2500 年就被发现，北美在 17 世纪出现棉纤维，并于 18 世纪引入欧洲。

棉纤维是由棉籽表层的柔滑细丝组成的纺织纤维，具有 940/0 的纤维素。

POLYESTER/聚酰胺纤维

1926 年 Dupont de Nemours 公司（美国）推出一项合成纤维的研发计划，最初按其分子结构命名为 66 纤维，后来在 1937 年称“尼龙”，这种纤维在 1938 年公之于众。合成物取自于石炭酸，构成尼龙纤维的原料。尼龙 6 和尼龙 66 是最有名的聚酰胺纤维。聚酰胺的基本特性：

耐穿拉和耐磨，有弹性，在被拉扯后可以恢复原形，可洗，快干，吸水少，防虫（特别是蛀虫）。

以上所说主要都是些针织手套所常用的纺织纤维，但是对于众多的手套种类来说，所采用的材料非常众多，尤其是很多新型的特种产品，采用的很多都是新型材料或者是常见的铜材之类的材料但是采用的确实最前沿的材料纤维制作技术，新科技的发展尤其是新材料的发现和制作工艺的不断改善和增强将持续不断的会另手套纺织制作所采用的材料经常的更新换代。

手套的选择

手部保护手是人体器官中最为精细致密的器官之一。它由 27 块骨骼组成，占人体骨骼总数的 1/4，而且手套肌肉、血管和神经的分布与组织都极其惊人的复杂，仅指尖上每平方厘米的毛细血管长度就可达数米，神经末梢达数千个。这些精细的神经网络可以使我们在几微秒内觉察到冷、热、疼痛等，甚至可以感受到振幅只有头发丝那么微小的震动。从人的出生之日起，手就没有停止过活动，到生命终止时，手平均可以活动 2.5 亿次。然而，我们却常常忽略了手的重要性，疏忽了对它的适当保护，以致在各类丧失劳动能力的工伤事故中，手部伤害事故占到了 20%。由此可见，正确选择和使用防护用具十分必要。

手部伤害类型手部伤害类型，从大的方面可以分为 3 类。

1. 外伤性创伤这类手部伤害，是由于机械原因造成对骨骼、肌肉或组织、结构的伤害，从严重的断指、骨裂到轻微的皮肉之伤等。如使用带尖锐部件的工具，操纵某些带刀、尖等的大型机械或仪器，会造成手的割伤等；处理、使用铰子、钉子、起子、凿子、钢丝等会刺伤手；手被卷进机械中会扭伤、压伤甚至轧掉手指等。

2. 接触性皮炎这类伤害主要是对手部皮肤的伤害。轻者，造成皮肤干燥、起皮、刺痒，重者出现红肿、水疱、疱疹、结疤等。这类伤害造成的原因是长期接触酸、碱的水溶液、洗涤剂、消毒剂等，或接触到毒性较强的化学、生物物质，遭受电击、低温冻伤、高温烫伤、火焰烧伤等。

3. 手臂抖动综合征、白指症等长期操纵手持振动工具，如油锯、凿岩机、电锤、风镐等，会造成此类伤害。手随工具长时间振动，还会造成对血液循环系统的伤害，而发生白指症。特别是在湿、冷的环境下这种情况很容易发生。由于血液循环不好，手变得苍白、麻木等。如果伤害到感觉神经，手对温度的敏感度就会降低，触觉失灵，甚至会造成永久性的麻木。手套材质针对工作环境中存在的各种危害因素，可以选择不同的手套种类，如针对化学物质的防化手套，针对电危害的绝缘手套，针对高、低温作业的高、低温手套，针对切割作业的抗割手套，针对振动作业的抗震手套等。

手套的材质决定手套的防护性能，是手套选择的依据。

手套材质

几种常用的手套材质

1. 针对机械伤害的手套材质(1)金属丝——常见的不锈钢丝，也有铬合金丝，主要用来制造抗割手套。这类材质的抗割性能最强，并且便于清洁，但质重，使用不方便。

(2)Kevlar, Spectra 等合成纱——也是较好的合成纤维抗割材质，虽然抗割能力不如金属丝，但质轻，使用舒适，而且经过改进和处理，有些产品也能够达到抗割产品标准的最高等级。

(3)丁腈（带织物内衬）——具有抗磨损和抗刺穿性能，使用灵活舒适。

(4)天然乳胶（带织物内衬）——具有极好的弹性，特别柔韧，有一定的抗磨损、抗撕裂和抗割性能。

(5)PVC（带织物内衬）——可以提供一定的磨损和刺穿保护，如果材质较厚，还能够具有一定的抗割能力，但不抗撕裂。

(6)皮——天然材质，通过各种鞣制处理，具有独特的性能。皮可以分为：牛皮，其优点有舒适、耐用，透气耐磨，经过铬鞣处理，更耐用，而且能抗高温；猪皮，毛孔粗大，透气性最好，经过水洗后仍能保持很好的柔软性，而不会变硬；羊皮，是最舒适、最耐用和抗磨性能最好的，但由于价格太贵，一般只用在对触感要求较高的行业。

2. 抗高温的手套材质

(1)Novoloid——一种新型高科技合成纤维，不熔融，抗火焰，耐高温，可抗高温达 1100℃，柔软舒适，而且能够抵抗许多化学物质的侵蚀，即使经过反复洗涤也不会影响其抗高温性能。

触屏手套

(2)Kevlar——是被广泛使用的芳香族合成纤维，不仅可以抗割，也可以抗高温伤害。

(3)镀铝材质——可以抗较高温度的辐射热。

(4)皮——如果保持干燥，具有很好的抗低温性能，同时，它的不熔融、不燃烧的特点使其常常被用来制作电焊手套。

(5)棉——也是天然材质，可以适当防护高温和低温。但由于要满足防护要求，手套做得较厚，灵活性不够好。

3.抗电伤害的手套材质

抗电伤害的手套材质电绝缘手套要经过特别设计和严格测试，以确保安全。

通常电绝缘手套是采用纯的天然乳胶为材质的。乳胶分干胶和湿胶两种。以湿胶制成的绝缘手套，处理周期较长，生产成本低，但产品的弹性特别好，使用非常灵活。另外，由于带电作业的特殊性及电绝缘手套本身的特点，在戴用此类手套时，要先戴上纯棉布手套（吸汗、防滑），再戴上乳胶手套，最后再戴上皮的保护手套，防止被尖锐物体刺破绝缘手套。

4.防化手套的材质

防化手套的材质化学物质种类繁多，性质各异，在选择防化手套上要特别注意。

手套

(1)天然乳胶——一般而言，天然乳胶对于水溶液，如酸、碱水溶液具有较好的防护作用。其优点是舒适，弹性好，使用灵活。

(2)丁腈——对化学物质的油、脂类，石油化工产品及润滑剂和各种溶剂具有很好的防护性能。但在有些溶剂中会发生溶胀而影响其物理性能，降低防护功能。

(3)聚氯乙烯——对大量水溶性化学物质，如酸、碱等具有防护作用，但不能防护溶剂等有机物质，因为许多溶剂会使其中的增塑剂溶出，不仅会造成污染，而且还会大大降低手套的屏障功能。

(4)氯丁橡胶——与天然橡胶的舒适度相差无几。对于石油化工产品、润滑剂具有很好的防护作用，可以抗臭氧和紫外线，另外还具有很强的抗老化性能。

(5)聚乙烯醇——对大多数有机溶剂具有很好的防护作用，但是易溶于水，遇水后会降低其功效，而且材质较硬，加工不方便。

(6)丁基合成橡胶——对有机化合物和强酸具有很好的防护效果，生产加工困难，对油、脂几乎不具防护作用，但对气体具有特别好的防护性能。

(7)氟橡胶——氟化的聚合物，基底类似于特氟隆（聚四氟乙烯）类，其表面活化能低，所以液滴不会停留在表面，可防止化学渗透，对于含氯溶剂及芳香族烃具有很好的防护效果。

(8)氯磺化聚乙烯——对大多数化学物质都具有防护性能，可以防护碱类、油类、燃料和许多溶剂，并且具有很好的抗高温和低温性能，耐磨，抗弯等。

5.抗振动的手套材质

抗振动的手套材质通常为三层结构手套，内外层为皮或柔软舒适的合成纤维，中间夹层为硅胶或其他能有效吸收振动的高聚物。手套选择与使用中的注意事项手套选择的合适与否，使用的正确与否，都直接关系到手的健康。

6.金属手套，防割手套，耐割手套的选择

美国进口的钢丝手套为不锈钢钢圈制成，每个钢环均有焊接，做工精细，穿戴舒适，坚固耐用，防护性能佳。广被普遍用于：服装裁剪，地板分割，肉类加工，锯骨机操作，皮料裁剪等工作，行业主要有：屠宰，肉类加工，服装厂，家具厂，钢铁厂，超市卖场等。总体来讲，在用于电动工具切割的场所的工具开启过程中的保护。

7.防静电手套的材质及性能是采用特种防静电涤纶布制作，基材由涤纶和导电纤维组成，导电纤维间距为4mm，手套具有极好的弹性和防静电性能，避免人体产生的静电对产品造成破坏，它适合在电子行业、半导体、无尘车间及日常生活中广泛使用。用于需用手套

操作的防静电、净化无尘车间环境。穿戴防静电手套可避免操作人员手指直接接触静电敏感元器件，并能安全泄放操作人员所带的人体静电荷。它是半导体工业，光电工业，半导体制造业、电子显像管制造业、电脑主板生产企业、手机生产厂等工作人员工作时必需穿戴的。主要用于需用手套操作的防静电环境如电子、仪表等行业，能防止由于静电所造成的电子元器件损毁、老化；在石化行业能防止由于静电所引起的燃烧、爆炸等危险。

表面电阻 10^6 - $10^9 \Omega$ ；

静电衰减时间 $<0.1\text{sec}$

带电电荷量 $<0.3 \mu\text{C}/\text{pair}$

洗涤次数：A 级 >100 次；B 级 >50

尺 寸 S.M.L

包 装 10 pairs/bag. 100 bags/carton

防静电手套用途：

防静电性能优良，耐洗涤。能消除静电对人体的危害，消除人体运动或穿脱时由静电产生的不快感。能消除静电引起的衣服贴身、缠结，不易沾尘，耐脏易洗涤。防静电手套广泛用于电子、机械制造、医疗等各行业。主要用于需用手套操作的防静电环境如电子、仪表等行业。

特性：指尖部位呈半圆形，缓解作业时指尖产生的压力； 不易沾染尘埃，适合清洁工；

弹力强，完全贴合手形，不易打滑，手指活动灵活，适合精细工作；

透气性强，适合长时间作业。

应用领域：适用于弱电流、精密仪器组装、产品检查等运用指尖的作业场所及电子产品、各种研究机关的检验工程等。

主要用于需用防静电手套操作的防静电环境如电子、仪表等行业，能防止由于静电所造成的电子元器件损毁、老化；在石化行业能防止由于静电所引起的燃烧、爆炸等危险。

它用防静电布或防静电针织物制成。用于需用防静电/净化手套操作的防静电环境。

防静电涂层手套性能

- 80%无尘尼龙纱加 20%高性能铜纤维导电纱制成。

防静电涂层手套

- 指部或掌部的 PU 涂层有助于装配操作且不会残留指纹印。

- PU 涂层中加有导电树脂使之抗静电效果极佳。

- 透气性良好，可水洗。

- 表面电阻： 10^3 次方- 10^4 次方 Ω 。

- 防静电性能优良，耐洗涤。

- 能消除静电对人体的危害，消除人体运动或穿脱时由静电产生的不快感。

●能消除静电引起的衣服贴身、缠结，不易沾尘，耐脏易洗涤。 国产钢丝手套为不锈钢丝精编而成，在一定情况下可以代替进口金属手套。在要求不太严格情况下，考虑到运用成本的情况下可以考虑使用此手套。

包钢丝手套为高强纤维中包裹不锈钢钢丝编制而成。此防割手套的防割性能优秀，穿戴舒适，可清洗。防割性能可达 5 级，满足非电动工具作业的几乎任何工作场所的防切割。被大量运用于，玻璃钢板的制造，分割，搬运工作，刀具的更换搬运，以及皮料等的裁剪下料，和武警格斗等场所。我们可根据客户要求定做出各中样式，各种防护等级的防护手套。凯夫拉手套以自身材料的轻便，耐磨抗割，耐高温等特点，我们制成各类 Kevlar 手套，满足各种有轻度切割的场所和对耐磨要求高的场所。大量运用于。汽车制造，机械加工铸造等场所。

迪乃玛抗割手套，为抗能力强，穿戴贴合手，防静电等特点，被大量运用于精密加工中的切割防护，食品行业的切割防护，无尘工作环境的切割保护等高档防切割场所。

各类的金属手套，钢圈手套，不锈钢手套，钢环手套，铁手套，防割手套，防切割手套，耐切割手套，防刃手套，防刀手套，抗切割手套，劳防手套，防刺手套，切割防护手套，都在时刻保护人们的安全。

7.防护手套

防护手套的种类繁多，除抗化学物类外，还有防切割、电绝缘、防水、防寒、防热辐射、耐火阻燃等功能，需要说明的是，一般的防酸碱手套与抗化学物的防护手套并非等同，由于许多化学物相对手套材质具有不同的渗透能力，所以需要时应选择具有防各类化学物渗透的防护手套。

依据防护手套的特性，参考可能的接触机会，选用适当的手套，应考虑化学品的存在状态（气态、液体）浓度以确定该手套能抵御该浓度。如由天然橡胶制造的手套可应付一般低浓度的无机酸但不能抵御浓硝酸及浓硫酸。橡胶手套对病原微生物、放射性尘埃有良好的阻断作用。品种有一次性乳胶手套、棉纱手套、浸塑手套、牛皮手套、耐高温手套、焊工手套、防割手套、电工绝缘手套、消防手套、防化手套，防穿刺手套、钢丝手套、抗切割手套、隔热手套、丁腈手套、PVC手套、氯丁橡胶手套、PU手套、12KV绝缘手套、5KV绝缘手套、橡胶耐酸手套、乳胶耐酸手套、耐油橡胶手套、医用手套、家用手套、乳胶指头、浸塑棉毛手套、全皮电焊手套、半皮电焊手套高档花皮手套、普档花皮手套、海员皮手套、长帆布电焊手套、帆布手套、全棉帆布手套、双帆布手套、单帆布手套、双胶水采服、黑色二层皮长手套、全棉线手套、CT手套、混纺手套、一次性手套、石棉、并指、五指手套、耐切割手套、特种耐油手套、开背浸胶手套、防滑橡胶手套、耐溶剂手套、耐高温隔热手套、耐化学品手套、高科技手套、摩托车皮手套、摩托车人革手套、海员牛皮手套、PVC防化手套、PVC防寒手套、加长PVC防化塞手套、PVC耐酸碱手套、各式涂塑丁晴手套、铝箔隔热防火手套等。

功能运动形手套有滑雪手套、超级纤维工作手套、高尔夫手套、马术手套、棒球手套、冰球手套、F1-F2方程式赛车手套（阻燃防切割材料）、越野摩托车手套、跑道摩托赛车手套、跆拳道手套、射击手套、钻井专业手套、冰钓手套、登山手套、攀岩手套、健身手套、自行车手套等。

软皮

软皮也是手套常用的一种材质，因其柔软的质地和良好的保暖性而备受时尚人士的宠爱。这种风格的手套适合搭配的服装很多，夹克、风衣、羽绒服都可以，如果搭配纤窄袖管小外套，会更加体现出你的时尚气质。

蕾丝

在人们的印象中，蕾丝是一种比较精致、也比较女人的材质，搭配的场所相对来说比较少。在日常生活中，很少有人会戴一副蕾丝材质的手套，而一旦要出席重要的派对或者晚宴，就是蕾丝手套大显身手的时候了。精致的蕾丝手套恰到好处地配上剪裁完美的晚礼服，富贵高雅的气质立刻显现出来。

8、触摸屏手套

触屏手套是在冬天用于操作电容式触摸屏产品的特殊手套。其集科技和保暖为一体，解决了 iPhone 一族冬天在室外操作触摸屏手机的冻手问题。此触屏手套，可以在戴着手套的情况下，还能操作现在流行触摸屏，比如，免触笔无按键和多点触摸等全新触摸屏操作体验，包括传统的单点触摸技术。此触摸屏手套专门试用于电容式多点触摸屏，可以多点触摸，更加人性化，便捷化，能带给用户更美好的操作体验。随着苹果公司在 2007 推出 iPhone 手机，电容式触摸屏产品开始登上历史舞台，在此之后三星、HTC、摩托罗拉、华为、中兴

等手机厂商相继推出电容式触摸屏产品，到 2011 年，全球触摸屏手机份额已经占到了智能手机总出货量的 75%。

但随之而来的便是用电容式触摸屏产品冬天的保暖问题。由于手套无法操作电容式触摸屏产品（不导电），用触摸屏产品在室内非常冻手。特别是在高纬度的韩国，曾经在 2010 年一度流行用香肠做玩电容式触摸屏手机。而另一端的人口大国——中国也同样有许许多多的人为此烦恼无奈。据了解,2010 年，日本人白鸟哲也第一次将触摸屏手套引入中国市场，并在 2011 年在中国成立了触族贸易有限公司，注册了触族品牌，开始了中国的触摸屏手套时代！

目前触摸屏手套已经开始在中国有生产销售，行业还处在起步阶段，真正有技术有实力的公司不多。比较知名的品牌有触族、熊猫勇士，MO 牌、触手家园、艾（I）客手套等，由于技术要求偏高，专家建议消费者在购买产品时候认准品牌产品。不好用是小事，划伤触摸屏是大损失。

各种款式

针织

四分之三袖的优点可以令穿者看上去优雅修长，露在外面的那一截手腕正好配上中长手套。而中长手套属绒线针织材质最百搭，针织的材质本来就给人温暖的感觉，在寒风凛冽的冬季，戴上一副漂亮的针织材质手套，暖暖感觉油然而生。

露指

露指也叫半指手套款式，就是长至手肘的露指手套造型夸张，相对来说较难搭配。因为其特殊的造型，因此最好只戴一只，如果两手都戴就喧宾夺主、画蛇添足了。这种风格的手套与短袖风衣是最佳搭档，当二者一起出现时，会很出彩。如果以这样的装扮出席冬日晚会，必定会引人注目。

注意事项

在使用手套的过程中要注意以下 10 点：

1.按上表选用适合于不同工作场所的手套。手套尺寸要适当，如果手套太紧，限制血液流通，容易造成疲劳，并且不舒适；如果太松，使用不灵活，而且容易脱落。

2.所选用的手套要具有足够的防护作用，该选用钢丝抗割手套的环境，就不能选用合成纱的抗割手套等。要保证其防护功能，就必须定期更换手套。如果超过使用期限，则有可能使手或皮肤受到伤害。

3.随时对手套进行检查，检查有无小孔或破损、磨蚀的地方，尤其是指缝。对于防化手套可以使用充气法进行检查。

4.注意手套的使用场合，如果一副手套用在不同的场所，则可能会大大降低手套的使用寿命。

5.使用中要注意安全，不要将污染的手套任意丢放，避免造成对他人的伤害。暂时不用的手套要放在安全的地方。

6.摘取手套一定要注意正确的方法，防止将手套上沾染的有害物质接触到皮肤和衣服上，造成二次污染。

7.最好不要与他人共用手套，因为手套内部是滋生细菌和微生物的温床，共用手套容易造成交叉感染。

8.戴手套前要洗净双手，手套要戴在干净（无菌）的手上，否则容易滋生细菌。摘掉手套后要洗净双手，并擦点护手霜以补充油脂。

9.在戴手套前要罩住伤口，皮肤是抵御外界环境伤害的天然屏障，可以阻止细菌和化学物质的进入。

10.不要忽略任何皮肤红斑或痛痒，防止皮炎等皮肤病的发生。如果手部出现干燥、刺

痒、气泡等，要及时请医生诊治。

11.跟别人握手或者跳舞的时候要脱下手套。

12.手套长度选择的原则是：衣服的袖子越短，选择手套的长度应该越长。如果穿短袖、无袖或者无吊带的衣服就应该戴长手套。

13.白色手套以及跟白色同一色系的手套，如象牙色、米色、灰褐色等是手套中的经典，可以在任何适合戴手套的场合戴。

14.不要用黑色手套搭配白色或浅色的衣服，但可以用来搭配黑色、深色或蓝色系的衣服。除了白色和黑色，其它颜色的手套也应和你所穿衣服的颜色系列相协调。