

杜邦棉 ComforMax多层纤维结构保暖棉

产品名称	杜邦棉 ComforMax多层纤维结构保暖棉
公司名称	深圳市永泉福商贸有限公司
价格	11.00/码
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区宝安南路1054号湖北宝丰大厦1507室
联系电话	86-075525022839 13925228315

产品详情

产品说明：“Dupont™ ComforMax”是美国杜邦公司于2004年9月20日才在全球同步推出的针对服装领域的最新填充材料，以其更薄更暖的突出特性，成为行业内的佼佼者，在同样条件下，其保暖性能和轻薄舒适的手感都是同类产品望尘莫及的，在这方面，我们有充足的数据和实验证明。也有部分人士称之为“杜邦棉”或“杜邦保暖衬”或“Dupont Padding”或“Dupont Polyfill”等等。

它的成分是100%涤纶，采用最先进的纺织工艺生产，是非常理想的保暖材料。DuPont™ ComforMax™

融合了杜邦公司的最新技术，使功能外套在保暖的同时更具时尚和舒适性，深受消费者的欢迎。

DuPont™ ComforMax™

拥有三种产品以满足不同应用的特殊需要，包括户外功能服饰、户外运动配件等应用：? DuPont™ ComforMax™ Classic 杜邦多层纤维结构保暖衬 ? DuPont™ ComforMax™ Premium 杜邦舒适调控系统保暖衬 ? DuPont™ ComforMax™ Radiant 杜邦涂层调控系统保暖衬 DuPont™

ComforMax™ Classic 产品简介 Dupont™ ComforMax™ Classic采用多层纤维结构，提供极佳的保暖性能而又异常轻盈。它具有优异保暖性能而且柔软轻盈、经久耐用。是专为户外服装、运动服和睡袋设计的。Dupont™ ComforMax™ Classic采用最先进的纺织梳理工艺，内含纤维层层数比其它保暖材料多4-5倍。每一单层纤维层重量仅为5-10克/平方米。这种真正的多层纤维结构是保证其优异性能的秘密所在。因此，它能以最轻的重量达到最佳的保暖效果，是生产高质量户外服装、软质外套和睡袋的理想材料。

DuPont™ Comformax™ Classic 的多层纤维结构 ? 保暖性能优异 o DuPont™ ComforMax™ Classic采用多层纤维结构，提供极佳的保暖性能而又异常轻盈。这种独特的结构使细旦纤维均匀分布，其间富含空气，从而提高了保暖性能。 ? 柔软轻盈 o

每层纤维层都巧妙地融入细旦纤维，异常柔软和轻盈。而采用该材料制成的外套更舒适耐穿。 ?

经久耐用 o 多层纤维结构确保DuPont™ ComforMax™

Classic材料在多次洗涤后仍然坚固耐用，不易变形。每层DuPont™ ComforMax™

Classic材料又起到稳固纤维作用,阻止纤维滑移和外漏。

产品分类 ? High-loft Microfiber超细纤维厚型 (产品型号4102-41010, 40-200克 / 平方米) o

应用：功能服装、运动服装、皮革服装、狩猎服装、手套、帽子 ? High-loft

Durable耐久厚型 (产品型号4112-41110, 40-200克 / 平方米) o

应用：功能服装、运动服装、手套、睡袋、皮革服装、狩猎服装？Mid-loft

中型（产品型号4122-41210，40-200克/平方米）o应用：活动运动服装、户外服装？Low-loft

薄型（产品型号41310-41330，200-600克/平方米）o应用：鞋类？High-Loft soft (Down Touch)

超柔软型(仿羽绒棉)（产品型号4162-41610，40克-200克/平方米）o

应用：代替羽绒、睡袋、床上用品、功能服装、运动服装、手套、帽子？Bedding Grade

床上用品型（产品型号：4165C-100克/平方米, 4168C-160克/平方米, 41610C-200克/平方米）o

应用：床上用品如：被子、枕头等等、帽子o床上用品型已做了抗菌预处理，

产品宽幅有60”、96”两种规格可供选择 名称 产品型号 重量 特点 应用 410系列 High-loft Microfiber 超细纤维厚型 4102-41010 40-200 g/m2 该产品手感细滑并具备极佳的保暖性能。

功能服装、运动服装、皮革服装、狩猎服装、手套 411系列 High-loft Durable耐久厚型 4112-41110 40-200 g/m2

411系列是经过表明热熔的产品，韧性及回弹性能优异，不出现纤维迁移现象，是最为耐用的一个系列。

功能服装、运动服装、手套、睡袋 412系列 中型 4122-41210 40-200 g/m2

它是针对对于对保暖有高要求又要求不显肥厚的服装而开发，特别适用于女装的使用。

活动运动服装、户外服装 413系列 薄型 41310\41320\41330 200g/m2 400g/m2 600g/m2

具有极强的韧性，同等厚度具有良好的保暖性能。鞋类 416系列 High-loft soft (Down Touch) 超柔软型

4162-41610 40-200 g/m2

Classic系列中选用棉丝最细（细度 < 2旦尼尔），所以它的蓬松度最佳，手感最为软，保暖性也最好。

功能服装、运动服装、皮革服装、狩猎服装、手套 416c系列 Bedding Grade 床上用品型 4165c\4168c\41610c 100g/m2 160g/m2 200g/m2 手感及蓬松度极佳，保暖性能优异，产品做抗菌预处理 床上用品

DuPont™ ComforMax™ Premium 产品简介

采用杜邦独特的无纺布技术，在严酷的气候环境下依然给您带来舒适和温暖的感受。

优质细旦纤维能够比其它保暖材料保存更多空气，以最薄的厚度达到最佳的保暖效果。薄层的无纺布能反射人体辐射的热量，减少热量向体外散溢。产品优点 1. 轻薄保暖 2. 经久耐用 3. 质地柔软 影响热量损失的因素诸多，但有两点最为重要：“保暖材料中微小气囊的数量”和“阻止人体热量散失的效率”。

对于上述问题，DuPont™ ComforMax™ Premium给出了完美的解决方案。聚酯纤维材料含有能够贮留大量空气的细旦纤维，而厚度极薄的无纺布对人体辐射热的反射能力极强,并有效地保存热量。这就是DuPont™ ComforMax™ Premium用最薄厚度也能达到最佳保暖效果的原因所在。

因此它是制造对保暖和轻便有双重要求的户外服装的理想材料。DuPont™ ComforMax™ Premium 杜邦舒适调控系统保暖衬兼具优异的防风性能和极佳透气性能。既能抵御寒风又可排汗散热，以协助人体调节温度。在这方面，DuPont™ ComforMax™ Premium的性能远好于胶质复合材料。这种无纺布是由高压喷丝的超细纤维紧密交迭铺网而成，所以结构致密又富有超细微孔，材料的防风性和透气性得到了完美的平衡。其真正的开放式孔道结构能使汗气迅速通过材料向外排放，避免水气的凝结。DuPont™ ComforMax™ Premium 保暖衬在寒冷的环境下不会变得僵硬或产生噪音。

在雨雪等潮湿的环境中，DuPont™ ComforMax™ Premium

同时具有一定的防水性能。只要根据具体情况采用DuPont™ ComforMax™ Premium保暖衬，面料的防水涂层就可以简化，甚至完全免除。在寒风凛冽和阴湿袭人的环境中，DuPont™ ComforMax™ Premium 杜邦舒适调控系统保暖衬能给您带来最佳的温暖和舒适享受。

DuPont™ ComforMax™ Radiant 产品简介 杜邦涂层调控系统保暖衬（DuPont™ ComforMax™ Radiant）

是ComforMax™ Premium的一种特殊形式，在杜邦舒适调控系统保暖衬（DuPont™ ComforMax™ Premium）

技术基础上，多了一层镀铝加压处理，其无纺布上的金属微粒涂层能加强反射人体辐射的热量，因此，较ComforMax™ Premium具有更佳的保暖功能。使其不仅具有良好的防水防风功效，而且保暖性能更为优越，是制作户外工作服、运动服、摩托车服、捕鱼装、鞋具以及睡袋的上佳填充材料，并且制作简便，无须缝合。

DuPont™ ComforMax™ Premium与DuPont™ ComforMax™ Radiant的性能对比

1. ASTM E96-95 氯化钙方法 (40 摄氏度, 相对湿度90%) 2. JIS L 1099 B1 方法 (23/30 摄氏度, 相对湿度65+/-2%) 3. ISO 0811-1981 静水压方法 使用指南
得益于隔膜之坚固耐用特性, 只需对产品边缘进行固定处理即可将产品自由悬挂。所有产品均可使用传统缝制设备进行缝制。建议缝线间隔为5~10英寸。若缝线间隔少于5英寸会降低保暖性。使用浅色面料时, 检查缝线以防止不必要的透色。使用ComforMax™ Premium保暖衬时, 如面料不能完全防水, 可通过在服装底部增加开口或气孔的方式协助排水, 以提高服装防水性。 注意事项 1. 请勿熨烫 2. 选用弱洗档, 在中、低温度下干燥 (华氏104度, 摄氏40度) 3. 使用中性洗衣粉或洗涤剂, 请勿使用织物柔顺剂 4. 在适宜的温度下干洗 5. 请勿使用含氯漂白

DuPont™ ComforMax™ 质量卷标 DuPont™ ComforMax™

是杜邦一系列产品的注册商标。为确保消费者在零售店内选购到可信赖的高质量的产品, 杜邦为每一件采用DuPont™ ComforMax™ 材料的服装提供质量吊牌, 使消费者在购买服装时对产品的舒适和保暖更有信心。