

# 中山雨伞厂制作太阳伞印字

产品名称	中山雨伞厂制作太阳伞印字
公司名称	鹤山市桃源镇嘉鸿制伞厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	鹤山市桃源镇中心一村275号
联系电话	15819727627 15819727627

## 产品详情

中山雨伞厂伞的材质分类 雨伞用的布料有3种，成本依次为：涤纶，PG布，尼龙，透明塑料。

涤纶 涤纶布的特点是：颜色较艳丽，把雨伞面料放在手上搓揉后，折痕明显，不容易还原。布料在搓动的时候，会感觉到有阻力，搓的时候会有沙沙的声音。在涤纶上涂上一层银胶，就是我们通常所说的银胶伞，银胶布防紫外线的功能是比较好的，但使用时间长后，折叠的地方银胶容易脱离。在涤纶上涂上一层银光粉，就是我们通常所说的珠光布伞，珠光布的色彩比较艳丽，深得女士喜爱，但防太阳紫外线效果不够理想。PG布 PG布又叫碰击布，高密碰击布是一种新型布料。PG有以下特点：颜色呈哑光，暗色。布料手感像棉布一样，阻光性较好，PG布成本比较高，但防紫外线功能、质量的稳定程度、色彩的档次都比较理想，是比较好的雨伞布，一般PG布只用在的雨伞中。尼龙 尼龙布也是雨伞面料的一个品种，这种雨布色泽艳丽，摸在手上的感觉有如丝绸，用手来回搓动，阻力很小。但这种布有一个弱点，受空气湿度影响较大，伞布收缩较严重，有时甚至会影响到伞面的正常开合。所以在我们常用的雨伞面料中，不是特别多。透明塑料

近些年开始流行的透明伞，其伞面是用POE或者PVC塑料为面料，有的还带有各种图案和颜色。

黑胶图层面料 黑胶图层面料相比其他雨伞面料有以下：

- 1、不易老化，银胶面料经长时间使用容易造成涂层老化脱落；
- 2、降温，黑胶图层面料做成的遮阳伞在阳光下可有效降温3-5 ；
- 3、防紫外线，市面上的遮阳伞因黑胶涂层工艺或面料质量不同，其真实防紫外线性能也是不同的，较为方便的检验方法是：使用手机上的闪光灯手电筒，在黑暗情况下使用遮阳伞面料紧贴闪光灯，看是否有漏光。

中山雨伞厂折叠伞怎么收 1、伞收起来后，将伞骨塞到伞头里，保持好间距均匀。

2、找到伞的那条带子，就是用来把雨伞绑起来的那条带子。

3、从那条带子开始把伞布一页一页的拉直伸平，然后再整理一下。

4、最后，将带子贴牢，再多转几下，就折叠好了。折叠伞怎么挑选 1、雨伞弧度依个人需求 有些雨伞伞面弧度大，犹如香菇状，适合单人使用，此种雨伞较受欧美人的欢迎，耐风性较佳；有些雨伞伞面弧度小，挡雨范围较大，适合多人一起撑，但耐风性较差。 2、雨伞骨多较坚固 伞骨的好坏，决定一把雨伞品质的好坏。以市面上的雨伞来说，伞骨多为6至16支，伞骨愈多，耐风性愈高。如果伞骨与伞骨之间，还有较细且有弹性的线支撑，雨伞更加稳固。 3、直杆雨伞较耐用 折伞的收纳性及携带性较直立伞高，但考虑坚固性的话，即使有同样的伞骨枝数，同样材质的直立伞与折伞，直立伞的耐用度会比折伞高，因为折伞需要收折，伞骨与伞布面的间隙会较大，较容易因风大而折损。 4、转雨伞顶看密合度 以直立伞为例，伞顶多为塑胶或金属制，塑胶伞顶经长期日晒雨淋容易龟裂；金属制伞顶如果没有保持干燥的

话则容易生锈。选购时，可以用手指稍微转动一下，如果可以转动，就表示密度不佳，容易脱落。若是伞顶下还有一个金属环，称为阵笠，也可以转动阵笠，看是否坚固，阵笠上若有铆钉固定较佳。

5、转雨伞试手把 把雨伞打开，左手握住主要伞骨的中段，右手握住雨伞把手，右手施力转动雨伞，先顺时针，再逆时针，反复多次，如此可知道把手处及伞骨是否坚固。 6、折叠抽拉试用 折伞伞骨卡住，选购时多试几次抽拉伞骨的动作。抽拉时感觉平顺的，伞的品质较好，若有卡住的感觉就不要购买。

### 中山雨伞厂【太阳伞雨伞】太阳伞和雨伞有什么区别 太阳伞能当雨伞用吗

太阳伞和雨伞有什么区别 相信很多女士都有这样的疑问，太阳伞与普通雨伞材质做工基本一致。所以，如果有人问您太阳伞能当雨伞用吗?答案是肯定的，绝大多数太阳伞都能当雨伞用。太阳伞其实是雨伞的翻版，与传统雨伞的区别在于，太阳伞使用的是防紫外线伞看伞的面料。而一般雨伞则用的是普通的防水布料。因此，判断太阳伞能当雨伞用吗，是依据太阳伞的布料决定的。目前，绝大多数太阳伞都能当雨伞用。只有UPF(紫外线防护系数)大于30，并且UVA(长波紫外线)透过率小于5%，才能称为防紫外线产品，防护等级标准为“UPF30+”，当UPF大于50时，表明产品紫外线防护性能，防护等级标识为“UPF50+”。“不过现在市场上防紫外线伞的UPF一般只在30到40间。而众多布料中，伞面厚的布料比薄的抗紫外线性能好，一般来说，棉、丝、尼龙、粘胶等面料的防紫外线效果较差，而涤纶较好;所以，绝大多数太阳伞还是以涤纶布料为主的，而涤纶布料也是制作普通雨伞的布料。

中山雨伞厂你的晴雨伞选对了吗? 1、看伞布面料 一般说来，伞面较厚、织物越紧密的布料抗紫外线性能。选购晴雨伞选碰击布，伞布厚、密度高，防紫外线效果，另外黑胶布的也不错，防晒涂层稳定且不易脱落，性价比高。 2、看伞的颜色 织物的颜色也对紫外线阻挡起到一定作用，颜色越深的织物，抗紫外线性能越好。相比之下，黑色、藏青色、深绿色较浅蓝色、浅粉色、浅黄色等抗紫外线效果好。因此选择颜色深的太阳伞。 3、看伞的外观 有光泽的晴雨伞在市场上占地位，显得俏丽活泼，适合女性；无光泽伞的制作工艺相对复杂，看起来不张扬，适合男性。另外，织物有缩水的特性，购买晴雨伞时，伞面宜大不宜小。