

# 昆明广告伞太阳伞，印字、订做、印logo

产品名称	昆明广告伞太阳伞，印字、订做、印logo
公司名称	昆明市官渡区彩虹百货经营部
价格	10.00/把
规格参数	品牌:华翔 型号:8K12 颜色:黄色
公司地址	昆明官渡区世纪城傲春苑3-3-12H
联系电话	0871-64662130 13708884740

## 产品详情

### 选购知识

大小太阳伞的功能不尽相同，选择上亦有些区别

第一，在买伞的时候不要被眼花缭乱的名称迷惑，太阳伞的防辐射功能关键看所用的面料，只要是防辐射面料，如银胶、珠光布、色丁等，upf值都大于50，而当upf值都大于50时，风大的时候不要用太阳伞，许多小巧的太阳伞骨架都是铝合金制作，为了更加轻便，有的太阳伞骨架一部分用塑料代替了金属，遇上大风天气用太阳伞很容易导致伞骨架变形。

大型太阳伞的选择：

大型太阳伞一般指非手持类的太阳伞，主要固定在地面使用。优质的大型太阳伞应同时具备防紫外线、防雨和高抗风功能，选择伞面时最好选择涂银布伞面，因为涂银层能反射绝大部分紫外线，同时也具备了防雨功能，其次是选择较密实的斜纹布、平纹布伞面。

大型太阳伞的抗风能力由主要有伞座，伞柱及伞骨决定，伞座一般有多铁件、水泥，大理石及注水等类伞座。伞柱伞骨用料一般分五种-----木质、铁质、铝合金合、不锈钢和新型复合材料等。木质工艺复杂，成本较高，容易损坏，市场上已不多见；同时具备高强度，不变形、不生锈的优点，有很强的抗风性，价格也适中，由于材料性能的优势尺寸能做的很大，就是能生产的厂家还不多，市场较难买到，能选择到这样一把不怕风的太阳伞最好。总之，木质材质容易损坏，铁质伞骨的太阳伞价格便宜，铝合金合及不锈钢材料的太阳伞质好价高，复合材料的太阳伞个大抗风。

大型太阳伞详见图：

木质太阳伞

## 2.小型太阳伞的选择：

选择防紫外线伞主要看伞的面料。研究表明，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；有些消费者认为，伞面越厚防紫外线性能越好，其实不然，如天堂伞系列开发出一种轻薄但十分紧密的面料，防护性能远优于一般织物；此外，防紫外线性能颜色越深越好，以缎纹织物最佳，其次依次是斜纹、平纹。

有关专家还提醒消费者认清防紫外线性能标识。即将出台的国家标准规定：只有当upf>30时，并且uva的透过率小于5%时，才能称为防紫外线产品，防护等级标识为upf30+；而当upf>50时，则表明该产品的紫外线防护性能极佳，防护等级标识为upf50+。

今夏的防晒用品市场上，防紫外线太阳伞备受青睐。在挑选防紫外线太阳伞时，消费者应掌握其特性，以便挑到一把从外观到质量都满意的好伞

## 太阳伞

1、看外观：除了以往的印花、方格、纯色的花色图案外，防紫外线太阳伞今夏又推出了卡通图案、粉彩系列等颇具时尚感的设计。

色泽深浅不会影响对紫外线的抵御能力，有关测试发现，伞面的颜色对防护效果影响不大，色浅的伞和色深的伞其紫外线b的透过率等指标相差无几。

2、选伞面：防紫外线太阳伞分有光泽和无光泽两种。有光泽伞在市场上占主导地位，显得俏丽活泼；无光泽伞的制作工艺相对复杂，价格也贵，看起来不张扬，给人一种含蓄稳重的印象。

3、挑伞骨：除了常见的直杆式和三折式，防紫外线伞又推出了四折伞，携带起来更为方便。伞的生产成本中伞骨所占比例较大，买伞时要注意挑伞骨。

4、银胶防紫外线太阳伞：银胶防紫外线太阳伞使用一段时间后，由于风吹日晒银胶会部分剥落，尤其是与伞骨接触的部分更加明显。

如果银胶涂层在外，会造成斑驳的现象，影响外观，不如选择银胶涂层在伞内部的，既不易剥落也不会影响伞的美观。

## 3防紫外线

### 简介

选择防紫外线伞主要看伞的面料。研究表明，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；有些消费者认为，伞面越厚防紫外线性能越好，其实不然，如天堂伞系列开发出一种轻薄但十分紧密的面料，防护性能远优于一般织物；此外，防紫外线性能颜色越深越好，以缎纹织物最佳，其次依次是斜纹、平纹。

有关专家还提醒消费者认清防紫外线性能标识。而当upf>50时，则表明该产品的紫外线防护性能极佳，防护等级标识为upf50+。

### 挑选

今夏的防晒用品市场上，防紫外线太阳伞备受青睐。在挑选防紫外线太阳伞时，消费者应掌握其特性，以便挑到一把从外观到质量都满意的好伞。

## 防紫外线伞

1、看外观。除了以往的印花、方格、纯色的花色图案外，防紫外线太阳伞今夏又推出了卡通图案、粉彩系列等颇具时尚感的设计。

色泽深浅不会影响对紫外线的抵御能力，有关测试发现，伞面的颜色对防护效果影响不大，色浅的伞和色深的伞其紫外线b的透过率等指标相差无几。

2、选伞面。防紫外线太阳伞分有光泽和无光泽两种。有光泽伞在市场上占主导地位，显得俏丽活泼；无光泽伞的制作工艺相对复杂，价格也贵，看起来不张扬，给人一种含蓄稳重的印象。

3、挑伞骨。除了常见的直杆式和三折式，防紫外线伞又推出了四折伞，携带起来更为方便。伞的生产成本中伞骨所占比例较大，买伞时要注意挑伞骨。

4、银胶防紫外线太阳伞。银胶防紫外线太阳伞使用一段时间后，由于风吹日晒银胶会部分剥落，尤其是与伞骨接触的部分更加明显。

如果银胶涂层在外，会造成斑驳的现象，影响外观，不如选择银胶涂层在伞内部的，既不易剥落也不会影响伞的美观。

为了防止紫外线对皮肤的伤害，一把具有防紫外线功能的遮阳伞通常成为人们的选择。遮阳伞种类繁多，根据面料遮光率的不同，遮阳伞防紫外线效果也不尽相同。

## 专家介绍

专家介绍，防紫外线的技术手段共有三种：一种是在面料纺织时混入陶瓷微粒以反射紫外线，达到防紫外线的作用。第二种是利用覆膜贴合技术将紫外线隔离剂贴合在面料上，而不会改变织物本身的手感和外观。但是不同面料本身却会制约这种吸收剂防紫外线功能的发挥。所以在选择这种遮阳伞的时候，可以从三个方面来判断它防紫外线性能的高低。

### 一是关注织物纤维本身的抗紫外线性能

专家：实验证明，在没有经过处理的纤维中，以涤纶纤维的抗紫外线性能为最好，涤纶纤维分子结构中的苯环具有吸收紫外线的作用，化学纤维中锦纶也就是尼龙胶中的人造棉、人造丝等等，抗紫外线性能都不如涤纶。

所以，应该尽量选择以涤纶纤维为原材料的防紫外线遮阳伞。

### 二是关注面料的组织结构

面料的厚度、紧密度对其抗紫外线性能都有一定的影响。织物越厚，抗紫外线性能越好，并且织物越紧密，档光能力越强，紫外线透过越小。

专家：针织物通常比机织物疏松，所以防护效果不如机织物，机织物中平纹织物的缝隙大于斜纹，斜纹

大于缎纹，所以平纹的防护效果比较差。

另外需要关注的就是织物的颜色

根据中国计量科学研究所的测试结果显示，织物的颜色越深，紫外线透过率越小，防紫外线性能越好。

所以我们在选择遮阳伞的时候，要充分考虑织物的厚度、紧密度和颜色。

不管是什么牌子仅遵上面的选择方法就行

三是价格与抗紫外线效果不成正比

“一把遮阳伞价格的高低，并不单纯是由抗紫外线效果的好坏来决定的。”全国制伞专业委员会秘书长何玲君这样表示。

据介绍，有些遮阳伞价格高，与伞的面料、手柄、配件、伞架材质、制作工艺、包装以及其品牌效应都很有关系，抗紫外线效果并不是定价的主要因素。专家指出，以面料为例，市面上用来制作遮阳伞的面料除了过去的银胶、珍珠胶以外，还有像口麦克布、银葱色丁布、碰击布等新型面料，这些新型面料不仅可以抵抗防紫外线，且又有不错的视觉效果。但是，就抗紫外线效果来说，价格相对低廉的优质银胶其实是最好的。

#### 4伞面料

平常我们所见到的一些户外太阳伞用的布料大致分为，涤纶布，牛津布，帆布。涤纶布是遮阳性和防腐性最好的，价格也相对实惠，牛津布防水性比较好，但价格高了一点。高然涤纶布也可做的很高档，比如用pa，pu，uv，涂层这样伞的质感好了，也能真正起到三防的作用。