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院的测试结果显示,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至分为,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。