

韶关太阳伞订做可印广告

产品名称	韶关太阳伞订做可印广告
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

韶关太阳伞厂【防晒伞选购】防晒伞怎么选 防晒伞黑胶好还是银胶好 防晒伞怎么选 真正美白的秘籍只有一个，那就是——不晒黑!走在夏日炎炎的路上，经常看到有女孩子会撑伞，而有的妹子直接把雨伞当防晒伞用，防晒伞和雨伞是一回事儿吗？当然不是！防晒伞的伞面都是经过防晒处理的，而普通的雨伞，是防止雨水渗漏，其防晒效果不如防晒伞。反过来，防晒伞也不能当雨伞用，雨水的腐蚀作用，可以破坏防晒涂层。而防晒伞的挑选也是有技术含量的，千万别随便在地摊上买个便宜货来用，特别是那种有银色内衬的。如果伞布上没有合格的防晒涂层，那你打着这样的伞不但没有防晒效果，还分分钟把更多的紫外线反射到自己脸上，可谓吃力不讨好。那防晒伞的挑选有什么诀窍呢? 1、看材质。关于涂层和防晒的效果，黑胶>色胶>银胶>无胶层>蕾丝镂空伞;多次过胶/多层胶>一两层胶>无胶层>蕾丝镂空伞(光好看是没用的)。专业打造的黑胶防晒伞，专利防晒涂层能够隔绝99%的UVA，防止肌肤被晒伤等问题。 2、看布料。伞面较厚，织物越紧密的布料抗紫外线性能较好，织物越紧密遮阳效果越好，薄而稀疏的织物阳光很容易透进来，达不到遮阳的效果。而选用的双层伞布，零透光，并利用两层布之间的空间隔热效果，使伞下温度不易上升，从而保护皮肤。同时，双层布的过滤紫外线效果也比单层布的要好。 3、看颜色。同等的条件下，伞面颜色越深，抗紫外线的性能也越好。黑色的伞透光率低，可以带来的荫蔽大。同时，由于波长的关系，浅色织物更容易吸收紫外线。所以还是选择深色较好。作为专业防晒伞，一直专注于对品质的追求。不同于其他花哨的防晒伞，外层以纯黑伞面呈现，所以也被叫做“小黑伞”，将经典花色藏于伞的内层。小黑伞在满足以上所有标准同时，还拥有设计感，材质及手工缝制工艺，而且不透光，复合伞面料高效阻隔UVA，完全是保护肌肤的好护盾。搭配内在的低调花色，实力与颜值兼备，并且在细节方面也有诸多考量，专利设计的无按钮开关，避免了被按钮刮伤的可能性，升级了用伞体验。

韶关太阳伞厂折叠伞怎么收得美观 1、先将所有的弯折处，全部收到伞柄处的地方。 2、保持好间距相同，顺利收纳。 3、再将伞轻轻抖开，每一个折叠都镶嵌进两个褶皱中间。 4、每个都要好好的做到哦。 5、然后顺势将折叠伞伞叶收拢，一般都以顺时针方向收拢。 6、最后将带子贴牢，再多转几下，则折叠伞就折叠完成了。 1.不注意收纳折叠伞，折叠伞顶部容易破洞。 2.不注意收纳折叠伞，下次使用容易损坏。 3.先要晾干再收纳，不然伞会变得很脆容易折断以及破洞。 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。

韶关太阳伞厂【防紫外线伞】遮阳伞是怎么防紫外线的 太阳伞防紫外线的原理

太阳伞防紫外线的原理 上世纪20年代以来，由于碳氟系溶剂和氟利昂的大量使用，地球大气层中臭氧层遭到严重破坏，使到达地球表面的紫外线不断增加。紫外线是波长200-400nm电磁波，波长400-320nm区域称UV-A;波长320-280nm区域称UV-B;波长280-200nm的区域称UV-C。UV-C波长较短，在空气中已被吸收，不能到达地球表面。紫外线在日光中约占6%，其中UV-A比例较大，UV-B比例较小。UV-A会透过表皮组织，使肌肉失去弹性，皮肤粗糙，形成皱纹。UV-

B则和致癌物质有联系。因此要能有效地屏蔽UV-B和UV-A中短波长部分。一般来讲，适量的紫外线辐射具有杀菌作用并能促进维生素D的合成，有利于人体健康。但在烈日持续照射下，人体皮肤会失去抵御能力，易发生灼伤，出现红斑或水泡。过量的紫外线照射还会诱发皮肤病(如皮炎、色素干皮症)，甚至皮肤癌，促进白内障的生成并降低人体的免疫功能。有资料显示，臭氧层每减少1%，紫外线辐射强度就增大2%，患皮肤癌的可能性将提高3%。因此，为了保护人体避免过量紫外线辐射，雨伞防紫外线辐射整理已刻不容缓。