

## 雨伞，广告伞，三折伞，三折广告伞等系列产品。

产品名称	雨伞，广告伞，三折伞，三折广告伞等系列产品。
公司名称	上虞市崧厦镇旺旭伞厂
价格	11.00/个
规格参数	品牌:旺旭 款式:直杆伞 造型:普通伞
公司地址	上虞市崧厦镇严巷头村唐家桥周家26号
联系电话	86 0575 82663886 13858451379

## 产品详情

品牌	旺旭	款式	直杆伞
造型	普通伞	适用性别	通用
适用人群	成人	打开方式	自动
骨架材质	镀锌	伞布材质	客户要求
产地	上虞	长度	53-60 ( cm )
颜色	各 ( 种 )	箱装数量	60-100
贸易属性	内贸	加印LOGO	可以
送礼用途	都适合	适用送礼对象	老少皆宜
适用送礼场合	任何场合	产品类别	雨伞

### 伞的发明

传说鲁班妻子云氏也是一位巧匠。《玉屑》上还记述，她是雨伞的发明者，

第一把雨伞就是她送给丈夫出门给人家盖房屋时用的。

“伞”字早有出现，她大概是造出了能撑合的伞。是谁发明的雨伞？对这个问题一直众说纷芸。有的说，埃及人最早使用雨伞，早在公元前1200年，埃及的贵族们外出旅游时常常要奴隶为他们撑太阳伞。罗马人用伞遮挡地中海地区的阳光。

在中国，伞是公元前1000年由鲁班的妻子发明的，伞被称作“能移动的房屋”。在英国，在18世纪才开始使用雨伞。伞一度是女性的专用品，表示女人对爱情的态度。把伞竖起来，表示对爱情坚贞不渝；左手拿着撑开的伞，表示“我现在没有空闲时间”。把伞慢慢晃动，表示没有信心或不信任；把伞靠在右肩，表示不想再见到你。到了19世纪男人开始使用伞。由于英国多雨，伞是英国生活中不可缺少的一部

分，成为传统的英国生活方式的象征，成为伦敦商人和官员必备之物，英国人的象征——约翰牛就手中拿着雨伞。在文学作品、电影中也是不可缺少之物。英国于1969年建立伞博物馆。伞还有多种用途。伞有时被当作武器。1978年，一群被流放的保加利亚人在滑铁卢大桥上被刺客用伞尖刺伤，中毒身亡。有的伞柄可以喷洒胡椒粉,用来制止恶狗追咬。有的伞柄里有灯光可照明探路

#### 编辑本段雨伞发展

在古时候，雨天和炙热的夏天困扰着人们，人们不得不躲避到小亭子的下面而不能外出。有这样一个传说，鲁班围绕着他的四邻建造了许多小亭子供大家使用，但仍然不能让人们在狂风暴雨的季节自由地外出活动。鲁班的妻子这时照着他丈夫所建亭子的样式，制成了一个重量轻的竹亭子且带油纸--这当然就是雨伞。他的妻子对鲁班说：“你建造的房子不能搬起移动。我的伞，能带它到处走动并可以在各种季节里提供防护。”

#### 编辑本段雨伞暗语

在英国，在18世纪才开始使用雨伞。佰纳斯伞一度是女性的专用品，表示女人对爱情的态度。把伞竖起来，表示对爱情遥坚贞不渝；左手拿着撑开的伞，表示“我现在没有空闲时间”。把伞慢慢晃动，表示没有信心或不信任雨伞；把伞靠在右肩，表示不想再见到你。

#### 编辑本段雨伞多种用途

到了19世纪男人开始使用伞。

由于英国多雨伞是英国生活中不可缺少的一部分，成为传统的英国生活方式的象征，成为伦敦商人和官员必之物，英国人的象征——约翰牛就手中拿着雨伞。在文学作品、电影中也是不可缺少之物。英国于1969年建立伞博物馆。伞还有多种用途。伞有时被当作武器。1978年，一们被流放的保加利亚(bulgaria)人在滑铁卢大桥上被刺客用伞尖刺伤，中毒身亡。有的伞柄可以喷洒胡椒粉,用来制止恶狗追咬。有的伞柄里有灯光可照明探路。

#### 编辑本段雨伞预测

英国有一种催泪伞，若遇到歹徒，一按伞柄即可喷出催泪瓦斯（teargas），把歹徒驱跑。伞也能预示人的运气。如果伞掉在地上，不要自己拣起来，否则坏运气就会到来。如果在阳光明媚的日子里打开伞，那就意味你把雨带来。不要在屋里撑开伞，也不要把伞放在床上。

#### 编辑本段伞-社会意义

由于伞在社会学上的衍生意义，在中国古代，伞是帝王将相、达官贵人权势的象征，这在《左传》“备物典册”《晋书舆服志》中有明确记载，而且等级森严。伞的用料、色彩、尺寸就象头上的乌纱，身上

的朝服一样，也是区分官职大小，身份尊卑的一种标志。如汉代规定：食粟二千石以上的九卿、三公用黑伞，三品以上的官员用青伞，而宋代则天子用红黄二色，庶僚一律用青色等。因此古时皇帝或高官出巡时乘坐的轿子或车子都张着伞盖，以示“庇荫百姓”。因此这种伞又称“凉伞”、“罗伞”、“万民伞”，书面语又称“华盖”。

## 二折伞

由于伞在社会学上的衍生意义，在中国古代，伞是帝王将相、达官贵人权势的象征，这在《左传》“备物典册”《晋书舆服志》中有明确记载，而且等级森严。伞的用料、色彩、尺寸就象头上的乌纱，身上的朝服一样，也是区分官职大小，身份尊卑的一种标志。如汉代规定：食粟二千石以上的九卿、三公用黑伞，三品以上的官员用青伞，而宋代则天子用红黄二色，庶僚一律用青色等。因此古时皇帝或高官出巡时乘坐的轿子或车子都张着伞盖，以示“庇荫百姓”。因此这种伞又称“凉伞”、“罗伞”、“万民伞”，书面语又称“华盖”。t151秦始皇陵铜车马，t131千里走单骑中的“华盖”，都是用伞人身份的标志。这种以伞入仪仗，气势最为恢宏、表现最为充分的可能要数台湾省发行的“明人出警入蹕图”。二个五连张还外加局部放大图。仅入蹕图第二枚，红、绿、黄、兰、白五顶“罗伞”，异彩纷呈，在“出警图”第三、第五枚中，既有左、右对称暂时收拢，扛在肩上的，又有居中张开正在行进中的，沸沸扬扬，浩浩荡荡，可谓显赫。正因为伞有象征荣华富贵的作用，所以东方民间婚礼迎娶中亦有打伞的习俗。这在澳门、朝鲜发行的民间婚礼邮票中有着生动的描绘。

伞，不仅是一种古老的生活用品，也不只是官府的仪仗装饰，还是戏曲、歌舞、杂技艺术中常用的道具。台湾省1983年发行的《白蛇传》邮票，第一枚反映的就是“西湖借伞”的情景，正是这把伞，一借一还便衍生出许仙和白娘子之间的曲曲折折的爱情故事。而直接以伞为中心道具的民族民间艺术，中外邮票都多有反映。

## 编辑本段雨伞的种类中国油纸伞

油纸伞是源于中国的一种纸制伞，亦传至亚洲其他地区如日本、朝鲜、越南、泰国、老挝等地，并在各地发展出具有当地特色的油纸伞。随着一些客家人迁到台湾定居，

令中式油纸伞在台湾亦有所发展。油纸伞除了是挡阳遮雨的日常用品外，也是嫁娶婚俗礼仪一项不可或缺的物品，中国传统婚礼上，新娘出嫁下轿时，喜娘会用红色油纸伞遮着新娘以作避邪。日本传统婚礼上，新娘也会被红色油纸伞遮着，老人喜好象征长寿的紫色伞，送葬时则要用白色伞。日本传统舞蹈也会以油纸伞作道具，茶道表演时用的要用“番伞”。

在早期客家庄里，由于“纸”与“子”谐音，故客家女性婚嫁时，女方通常会以两把纸伞为嫁妆，一含“早生贵子”的意思，且“伞（伞）”字里有四个人字，也象征着多子多孙，而纸伞伞面张开后形成圆形，且“油”与“有”谐音，为祝福新人生活美满圆满的意思。男子16岁成年礼时，也会以相同理由赠予一对纸伞。

宗教庆典中，也常看到将油纸伞作为遮蔽物撑在神轿上，此是取其圆满的意思，作为人们遮日避雨、驱恶避邪的象征。

现时日常所用的伞多是洋伞，油纸伞多作为艺术品和游客纪念品售卖。

## 太阳伞

## 太阳伞

太阳伞，就是主要用于遮防太阳光直接照射的伞。

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。目前，国内外的标准对纺织品的防紫外线性能一般都使用upf值，即紫外线防护系数值进行评定。upf值是紫外线对未防护的皮肤的平均辐射量的比值，upf值越大，表明防紫外线性能越好。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。

## 儿童伞

注音：er tong san

儿童伞是生产伞的厂商专门为儿童设计制作的伞。

儿童伞分为三大类：

一、大童伞；这种伞适合6到9岁的儿童使用，一般伞面要大，比起成人的伞要稍小，而且轻。伞柄，伞身都是专门设计出来。

二、中童伞；这种伞适合5到7岁这个年儿童使用，伞面要小于大童伞，材质等都采用比较柔的料，保护小手的皮肤。

三、小童伞；这种伞小巧，其目的不只是为了平时大人们用来遮阳避雨，最重要的是用来玩的，并没有太大的实用用途。

市场上一般有：枫叶伞，卡通伞，等。配有各色的花样。图片案，很大程序上吸引小朋友们的好奇心。从而占有这一部分的雨伞市场。

## 滑翔伞

滑翔伞起源于1984年，是由法国一批热爱跳伞、滑翔翼的飞行人员发明的一

种飞行运动，目前在欧美和日本等国非常流行，在台湾也掀起了一股旋风。滑翔伞与传统的降落伞不同，它是一种飞行器。大约在20年前，居住在阿尔卑斯山脚下沙木尼小镇的法国登山家贝登，利用一顶方形降落伞从阿尔卑斯山上成功地飞降到山下。许多登山家们纷纷效仿，并对降落伞进行进一步的改进，将降落伞与滑翔翼的特点相结合，制造出了利用山坡地形起飞，能够在空中自由翱翔的滑翔伞。1984年法国登山家菲隆(roterfillon)从阿尔卑斯山的勃朗峰上成功地飞出，使滑翔伞名声大噪，迅速在世界各地风行起来。今天，在世界各地，滑翔伞爱好者达数十万之多。滑翔伞本身毫无任何动力，它之所以能够

飞行，除了伞衣充满空气后显出特殊的形状外(飞行翼)，全靠飞行员控制，结合大气中种种特性(空气动力)飞行。传统式的降落伞，即一般降落伞，在空中只能产生下降阻力，没有升力，而滑翔伞在空中飞行过程中会产生速度和升力，而且它的速度和升力远远大过它的阻力。因为在构造上，滑翔伞伞衣内层结构设有气囊，在没有充满空气前，滑翔伞没有实质的棱角，一旦内层气囊充满空气，滑翔伞的前沿就会出现棱角。这样，滑翔伞在空中飞行时将相对的气流由翼面上上下下分别引开流动，阻力与对方的风力平行，重量与翼上方空气相结合，使滑翔伞产生速度前进。

## 高尔夫伞

高尔夫伞最常见的有直杆手开高尔夫伞，直杆自动高尔夫伞，也有二折自开高尔夫伞等，由于伞大，往往比较兜风，一阵大风过后，力气小点的，往往拿不稳，越来越人性化的设计，将这难题较好的得到了解决，在高尔夫伞面上做了改良，常见的做法是把伞面做成双层，下面的一层伞面的顶端透空，然后上面的一层盖在下面的一层上面，比透风的孔大一些，刚好盖住，上下两层少量针线缝合，正常使用的时候，雨水进入不了伞里面，风吹过来的时候，顺差透空的顶被排了出去。

## 三折伞

三折伞是雨具中的一种，顾名思义就是能折三叠，能撑开，便于携带的伞具。三折伞结构紧凑牢固、耐用，晴雨兼用。

19世纪是伞发展的黄金时代，随着社会的不断进步，人们发明了许多新材料，造出了各种各样既轻便又实用的伞。就在这一时期，就有了三折伞的出现。随着国际原材料价格的波动

## 三折伞

，三折伞的利润也受到一定的挑战，如何应对这些危机呢？义乌市雨伞行业协会积极开展品牌意识宣传，倡导高品质高效益，以提高产品竞争力。

义乌小商品城的三折伞经历了十数年的发展，从原材料供应商、生产商、销售商建立了一套完善的雨伞行业体系，逐步提高折叠伞在雨伞行业中的综合竞争力，以求更大的发展空间。

## 多折伞

一种多折伞，包括中棒（1）、固定在所述中棒（1）顶部的上巢（2）、与所述中棒（1）滑动套接的下巢（3）、以及支撑伞面（8）的多根伞骨（5）；所述伞面（8）为不等幅伞面，即伞面前部边缘与所述中棒（1）的距离较小，伞面后部边缘与所述中棒（1）的距离较大；相应地，所述伞骨（5）包括前部伞骨（53）、两侧伞骨（52）和后部伞骨（51），所述前部伞骨（53）折数较少，所述后部伞骨（51）折数较多。本实用新型的多折伞后部有较大的遮蔽面积，可避免下大雨时人后面被淋湿，且前方视线好，并具有防风的效果。

## 广告伞

## 广告伞

广告伞的英文叫做umbrella

广告伞作为一种现代新颖广告载体，具有流动性大、色彩鲜艳和良好的视觉效果，其图案设计不受限制、结构可任意选择以及美观耐用、质优价惠等多种优点，成为企业广告宣传的一种重要形式,广告伞具有其它形式广告不可比拟的优势:

- 1、流动性大：广告伞具有走到哪里，广告就做到哪里的优点;
- 2、物美价廉：广告伞具有广告投入成本低，制造过程快，消费者印象深等优点;
- 3、实际用途广：广告伞具有阴天遮风，雨天避雨，晴天遮阳的功能，是男女老少不可少的一种日常生活用品;
- 4、广告时间长：广告伞的使用寿命长，可对企业进行长期的广告宣传，是一种可靠的广告方式

## 铅笔伞

## 铅笔伞

从外形上讲铅笔是很细的了，已经足够形容伞的纤细。用“针”太过，给人第一印象就是易坏，那还有人敢买吗，买到手也不敢用，得供着，刮着就断了....还有铅笔伞的龙骨确实是铅笔粗细的，所以形容的很贴切。从色彩上讲，铅笔比如彩铅、蜡笔，都是五颜六色的，很新鲜艳丽。伞呢，也想给人这样的印象，五颜六色的排在一起就如同一盒彩铅，童趣可爱味十足，使人爱不释手。比如“针”的色彩方面，在人脑海里就没有这个印象，都是冰冷的，泛着光芒的的，第一印象若是这样的话，估计就没人想要了。

【重量】：约150克

【规格】：50cm × 6k伞面半径 × 伞格数

【面料】：高密聚酯丝织光彩布

【长度】：折叠后约21厘米

【直径】：折叠后直径约2厘米,打开约90厘米

## 太阳能伞

### 一、设计说明：

太阳能伞式充气飞行器是由滑翔伞、太阳能电池，螺旋桨，无刷电机及控制部分组成。之所以采用滑翔伞改制，而不设计太阳能飞机，是在2001年左右就知道，美国人已经在中国申请了太阳能飞机的专利，为了不侵权，也由于太阳能电池的能量在很长时间内无法使飞机高速飞行，而低速飞行是可以实现的（如美国的太阳能飞行器），也考虑到用充气滑翔伞既有好的无动力滑翔能力，又有比同体积的翼重量轻的优点，还有很好的抗扭、抗折能力，所以采用充气滑翔伞的软翼，加装太阳能电池，无刷电机等构成。

### 二、实施方案：

1. 将滑翔伞充装空气（改制）（封住前端进气口，并安装相应形状的气囊）使其外形不变。

2. 在充气滑翔伞的上表面通过支架安装螺旋桨、无刷电机，遥控器（载人的不用）、太阳能电池等制成无人遥控型太阳能滑翔伞。

3. 控制原理仍然按照滑翔伞的原理和方法，进行操作。

## 二、设计创新点：

1. 滑翔伞充气作翼，可以减轻重量（与其它材料的同体积比），也可以克服滑翔伞原有的折伞、塌陷等现象。并且具有很强的抗折能力。

2. 它的飞行安全性极高，由于是充气的滑翔伞，也由于飞行速度慢，所以其失速速度也低，所以即使空中失去动力，也可以作滑翔伞式的安全降落。这也是比其它飞行器更具安全优势所在。

3. 飞行时间长，由于以太阳能作动力。理论上，能连续飞行至少一夜、数周甚至更长的时间。

4. 利用滑翔伞优秀的低速无动力滑翔能力。（滑翔伞的飞行记录17小时）

5. 以太阳能转变成电能使飞行器飞行，从而实现环保、无污染，不消耗现有的传统能源。

6. 有自己的知识产权，和美国人在中国申请的太阳能飞机专利不侵权。

## 三、应用前景：

空中侦察，通信，广告航拍，监视火灾，环境监测，遥感测量等。

目前，美国、以色列、日本等国都在积极开展对太阳能飞机的研究。

## 四、正在样机研制中。

### 太空伞

太空伞是一种能在太空展开，直径在几米和几十米、厚度在几微米和几十微米之间的伞状物体。为了对付敌多光谱探测，太空伞表面有防红外、可见光涂层。太空伞的直径有多种规格，一般以5-10米为宜；太空伞平时放置在转盘式伞包内，当伞包进入太空时则启动微喷嘴起旋，并以相应的离心力将太空伞展开。由于太空伞的质量及收拢体积很小，因此伞包的质量和体积可以做得很小（伞包的直径可以是几十厘米，质量可以是几百克）。

### 飞行伞

飞行伞是一种双足起降、以充气软翼为主体的飞行器。其飞行动力是风力、重力和飞行员的操纵力。

飞行伞的组成部分飞行伞由伞体、伞绳、操纵带和鞍具组成。另外，还有刹车绳，用来控制飞行的速度和方向，挂钩，用来连接伞绳和鞍具。分述如次：

(1) 伞体：是由上层、下层、和隔间（气室）组成的。材质为30丹尼的强力尼龙布。

(2) 伞绳：可分为abcde共五组。材质为防弹纤维内芯，外敷尼龙。

(3) 操纵带：是将各组的伞绳相连接的组合带，依设计性能而有所不同。一般有abcd四组。

(4) 鞍具：即套带。分为肩带、胸带与腿带。胸带有h型及交叉型。为了保护飞行者的脊髓，通常类套带的下方与背部装有海绵或防弹纤维板、玻璃纤维板、气囊等保护装置。另外，在肩带前方各有一个挂钩，用来连接伞体与飞行员。

本厂以诚信高,价格低,品质好为宗旨,竭诚欢迎广大新老客户光临惠顾.本厂以诚信高,价格低,品质好为宗旨,竭诚欢迎广大新老客户光临惠顾.本厂以诚信高,价格低,品质好为宗旨,竭诚欢迎广大新老客户光临惠顾.本厂以诚信高,价格低,品质好为宗旨,竭诚欢迎广大新老客户光临惠顾.本厂是一家从伞设计到加工制作的企业,具有生产技术较高的专业人才,开厂几年来制作的各种广告伞,外贸伞,直把伞,童伞,三折伞,两折伞销往世界各地,在中东,日本,巴基斯坦,南非等有长年固定的客户,深受广大客户的好评.