



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204393565 U

(45) 授权公告日 2015.06.17

(21) 申请号 201420843645.7

(22) 申请日 2014.12.29

(73) 专利权人 李佳伟

地址 300450 天津市滨海新区塘沽东大街  
137号塘沽第六中学

(72) 发明人 李佳伟

(74) 专利代理机构 天津市杰盈专利代理有限公司  
12207

代理人 万津玲

(51) Int. Cl.

A45B 11/00(2006.01)

A45B 3/04(2006.01)

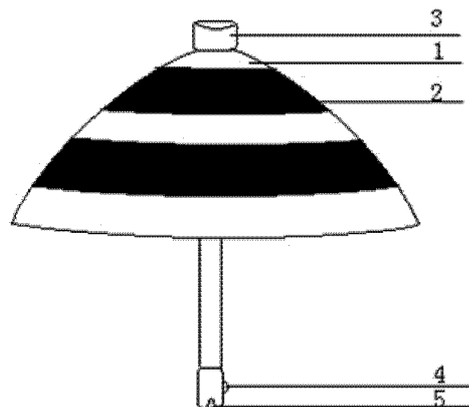
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

多功能伞

(57) 摘要

一种多功能伞由伞帽、伞架、伞面及伞柄构成,伞架上部设有伞面,伞面中心设有伞帽,伞架穿过伞面与伞帽相连,其特征在于:所述伞面是由防紫外线遮阳布和透明塑料布间隔组成,所述伞帽为一个开口向下的杯体。本实用新型的优越性在于:因为伞面是由防紫外线遮阳布和透明塑料布间隔组成,所以既能挡雨又可防紫外线,还便于观察路况,避免一些交通意外。



1. 一种多功能伞由伞帽、伞架、伞面及伞柄构成,伞架上设有伞面,伞面中心设有伞帽,伞架穿过伞面与伞帽相连,其特征在于:所述伞面是由防紫外线遮阳布和透明塑料布间隔组成,所述伞帽为一个开口向下的杯体。
2. 根据权利要求 1 所述的一种多功能伞,其特征在于:所述的伞帽为塑料材质。
3. 根据权利要求 1 所述的一种多功能伞,其特征在于:所述伞柄上装有照明设置。

## 多功能伞

### 发明领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种多功能伞。

### 背景技术

[0002] 目前,人们出行时都会带上一把伞,特别是在夏天。夏天阳光明媚,紫外线强,又是雨水多发的季节,带两把伞又很不方便。虽然,传统的雨伞可以遮阳挡雨。但是,遮阳效果不佳,其他功能也很少,不便于天气多变日子使用。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种多功能伞,它具有遮挡紫外线及雨水的功能,并且天黑路滑时便于观察路况。

[0004] 本实用新型的技术方案:一种多功能伞由伞帽、伞架、伞面及伞柄构成,其特征在于伞面是由防紫外线遮阳布和透明塑料布间隔组成,既能挡雨又可防紫外线,还便于观察路况,避免一些交通意外。

[0005] 根据上述方案,本实用新型还有如下措施:

[0006] 伞帽改为塑料材质可起到壁雷的作用,杯状的设计避免入户后雨水随意滴落。

[0007] 根据上述方案,本实用新型还有如下措施:

[0008] 伞柄上装有照明设置,便于在天黑时行走。

[0009] 本实用新型的优越性在于:因为伞面是由防紫外线遮阳布和透明塑料布间隔组成,所以既能挡雨又可防紫外线,还便于观察路况,避免一些交通意外。

### 附图说明

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0011] 附图说明:

[0012] 图1是本实用新型

[0013] 附图中,1. 透明塑料布,2. 遮阳布,3. 伞帽,4. 开关,5. 灯泡。

### 具体实施方式

[0014] 本实用新型多功能伞结构如图1所示,伞的顶端是一个杯状的塑料材质的伞帽3,它的设计为了避免入户时雨水的随意滴落。伞面是由透明塑料布1和遮阳布2交替间隔组成,既可挡雨又可遮挡紫外线。最下层的透明塑料布1避免了视线的遮挡,行走时更方便、安全。伞柄是个简易手电筒,按开关4后,下端灯泡5便会亮起,这样夜晚或是阴天时使用起来更加方便。

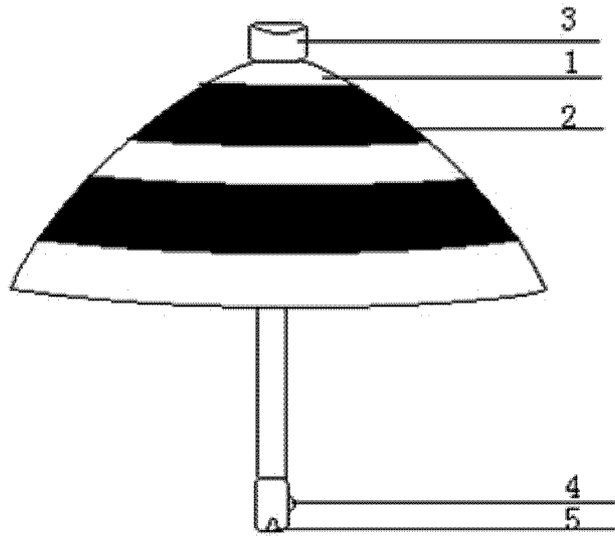


图 1