

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A45B 25/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620094252.6

[45] 授权公告日 2007 年 10 月 31 日

[11] 授权公告号 CN 200966401Y

[22] 申请日 2006.11.21

[21] 申请号 200620094252.6

[73] 专利权人 任天飞

地址 116000 辽宁省大连市西岗区保健街 42
号(大连市第三十六中学)

[72] 设计人 任天飞

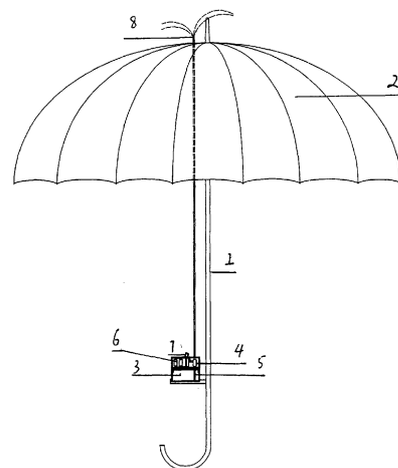
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

喷水太阳伞

[57] 摘要

本实用新型涉及一种喷水太阳伞，包括伞体和伞面，为在伞体的一侧设有储水盒，储水盒上端一侧设有抽水泵，抽水泵下端的吸水管与储水盒连接，储水盒上端另一侧设有蓄电池，蓄电池的正负极分别与抽水泵的两个电极用导线连通，在其回路上串接有开关，抽水泵的上端设有喷水口。本实用新型具有结构简单、使用方便，适用范围广泛等特点。



1、一种喷水太阳伞，包括伞体（1）和伞面（2），其特征是：在伞体（1）的一侧设有储水盒（3），储水盒（3）上端一侧设有抽水泵（4），抽水泵（4）下端的吸水管（5）与储水盒（3）连接，储水盒（3）上端另一侧设有蓄电池（6），蓄电池（6）的正负极分别与抽水泵（4）的两个电极用导线连通，在其回路上串接有开关（7），抽水泵（4）的上端设有喷水口（8）。

喷水太阳伞

技术领域 本实用新型涉及一种生活用品，尤其是一种喷水太阳伞。

技术背景 目前，炎热夏季，无论是冲冲行路还是外出旅游都少了份情趣、多了一份烦恼，人们一般会选者太阳伞再外出出行，而现有的太阳功能单一，只能起到遮阳的作用，已经不能满足不人们实际的生活需要。

发明内容 本实用新型的目的是克服上述所说不足而提供一种喷水太阳伞，已解决现有太阳伞只能遮阳的问题。

为达到上述目的，本实用新型喷水太阳伞，包括伞体和伞面，为在伞体的一侧设有储水盒，储水盒上端一侧设有抽水泵，抽水泵下端的吸水管与储水盒连接，储水盒上端另一侧设有蓄电池，蓄电池的正负极分别与抽水泵的两个电极用导线连通，在其回路上串接有开关，抽水泵的上端设有喷水口。

本实用新型的优点是：结构简单、使用方便，适用范围广泛等特点。

附图说明 图1为本实用新型喷水太阳伞整体结构示意图。

具体实施方式 如图1示，本实用新型喷水太阳伞，包括伞体1和伞面2，为在伞体1的一侧设有储水盒3，储水盒3上端一侧设有抽水泵4，抽水泵4下端的吸水管5与储水盒3连接，储水盒3上端另一侧设有蓄电池6，蓄电池6的正负极分别与抽水泵4的两个电极用导线连通，在其回路上串接有开关7，抽水泵4的上端设有喷水口8。

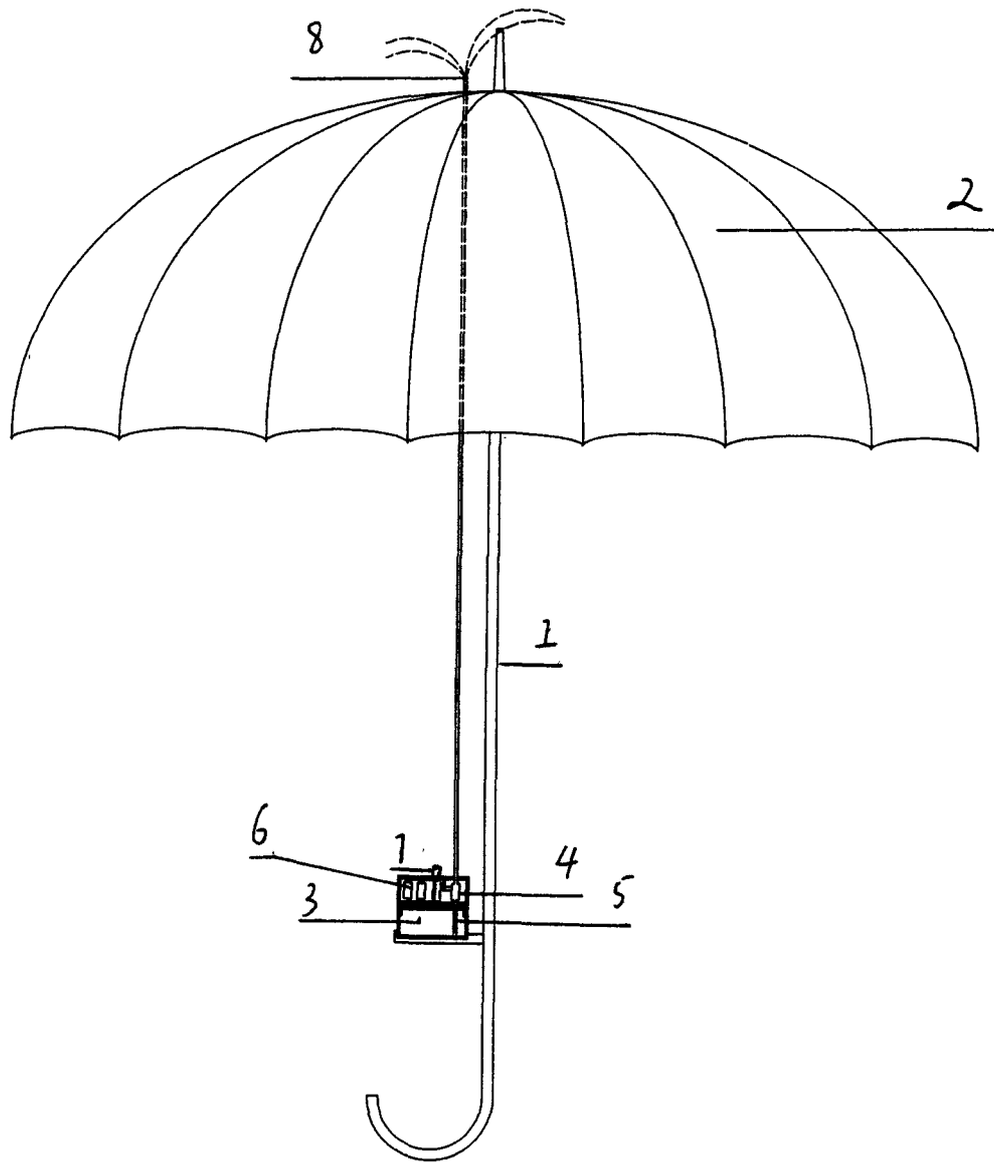


图1