



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202495928 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201120558919. 4

(22) 申请日 2011. 12. 29

(73) 专利权人 王祎

地址 450052 河南省郑州市二七区新浦西街
一号院五号楼 4 单元 4 楼西 50 号

(72) 发明人 王祎

(51) Int. Cl.

H04B 1/06 (2006. 01)

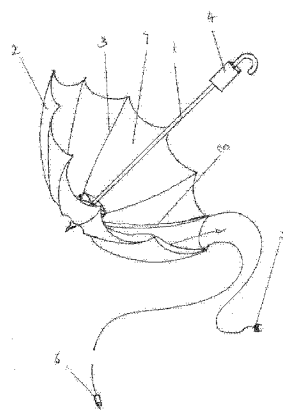
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可以折叠的卫星信号接收装置

(57) 摘要

本实用新型提出了一种可以折叠的卫星信号接收装置,它的外形基本上很像一般的雨伞,可以折叠,在外出时,只要把他收起,像雨伞一样携带,在需要时,只要把他打开并使其放放于地面,把伞把对着相应的方向,接上电源,伞把上装有信号接收器,这样就可以观看想要看的卫星电视;在雨天同时又具有雨伞的功能,方便实用。



1. 一种可以折叠的卫星信号接收装置,其特征在于:该装置可以像伞一样折叠。

可以折叠的卫星信号接收装置

技术领域

[0001] 本实用新型提出一种 可以折叠的卫星信号接收装置，属于家电信号接收领域。

背景技术

[0002] 现在电视信号一般都是采用卫星信号接收器进行接收与转换，但是对于经常野外作业的工作人员，却很少看到电视，主要是电视可以使用小而且超薄型的，但是卫星信号接收装置却都是体积较大，无法携带。

发明内容

[0003] 为了解决以上的卫星信号接收装置携带不便的难题，本实用新型提出了一种可以折叠的卫星信号接收装置，它的外形基本上很像一般的雨伞，可以折叠，在外出时，只要把他收起，像雨伞一样携带，在需要时，只要把他打开并使其放放于地面，把伞把对着相应的方向，接上电源，伞把上装有信号接收器，这样就可以观看想要看的卫星电视；在雨天同时又具有雨伞的功能，方便实用。

附图说明

[0004] 附图是该实用新型的示意图：

[0005] 参考试图，其中所示：伞把(1)；伞罩隔雨层(2)；支撑骨架(3)；信号接收器(4)；电源插头(5)；信号输出插头(6)；雨伞内层面(7)；电源线(8)；信号输出线(9)。

具体实施方式

[0006] 本实用新型的实施方式是：首先以雨伞为主结构，在雨伞的内层面(7)、支撑骨架(3)、伞把(1)上各个角落喷涂信号接收涂层(铝元素液体涂层)在伞把(1)上安装信号接收器(4)，并在此处伞把(1)上开孔，使电源线(8)和信号输出线(9)从孔中穿进，再从伞的内侧的伞把处穿出，使电源线(8)和信号输出线(9)顺着雨伞的内层面(7)引到伞外，这样，可以折叠的卫星信号接收装置就完成了，把信号输出插头(6)与室内配套的信号转化器相连，插上电源，就可以根据自己喜好搜索所想看的频道，该可以折叠的卫星信号接收装置也可用于军事分一些考察科研方面。

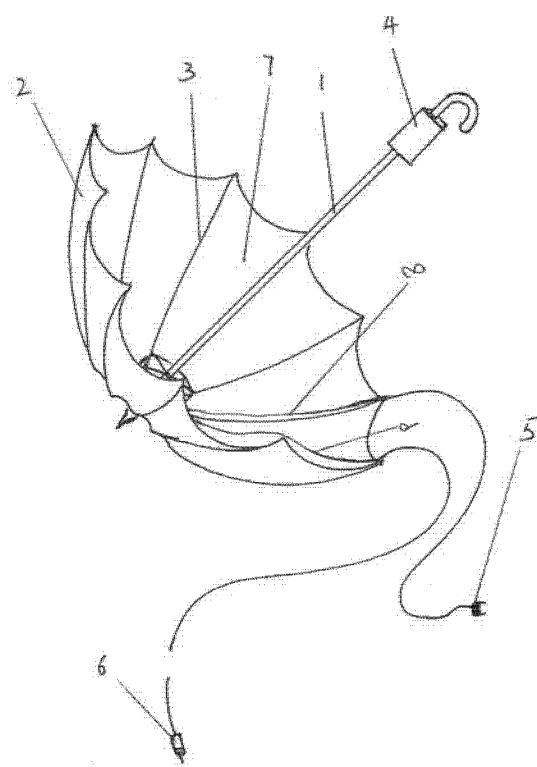


图 1