



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107565884 A

(43)申请公布日 2018.01.09

(21)申请号 201710984317.7

(22)申请日 2017.10.20

(71)申请人 戴宗海

地址 515000 广东省汕头市金平区金厦街
道杏园街15号1座201房

(72)发明人 戴宗海

(74)专利代理机构 广州粤高专利商标代理有限
公司 44102

代理人 邱奕才 江裕强

(51)Int.Cl.

H02S 10/40(2014.01)

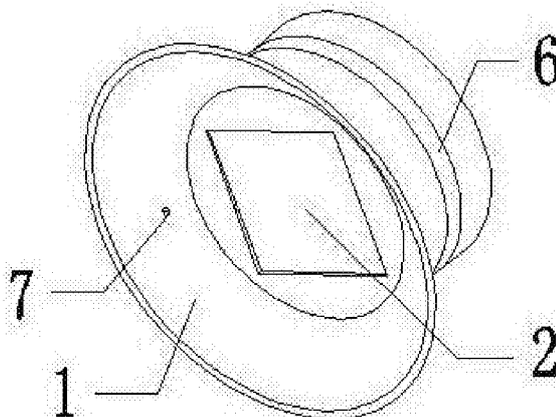
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)发明名称

一种太阳能充电吸盘

(57)摘要

本发明属于充电器技术领域,尤其涉及一种太阳能充电吸盘。一种太阳能充电吸盘,其特征在于:所述吸盘内设有太阳能板,太阳能板连接太阳能转换器,吸盘侧边设有数据线收纳槽,吸盘背面设有充电插口和充电指示灯。所述吸盘上设有泄压栓。本发明提供的太阳能充电吸盘的增益效果是:方便携带,使用简单,能够随时随地地进行充电。



1. 一种太阳能充电吸盘,其特征在于:所述吸盘1内设有太阳能板2,太阳能板2连接太阳能转换器,吸盘1侧边设有数据线收纳槽6,吸盘1背面设有充电插口4和充电指示灯5。
2. 根据权利要求1所述太阳能充电吸盘,其特征在于:所述吸盘1上设有泄压栓7。

一种太阳能充电吸盘

技术领域

[0001] 本发明属于充电器技术领域,尤其涉及一种太阳能充电吸盘。

背景技术

[0002] 现在手机是每个人的生活必需品,但是对于手机的依赖,长时间使用手机,使得手机的电量消耗的非常快,经常需要充电,但是在外面要找到一个插座不容易,而且也需要长时间守候在一个地方,无法移动,特别在乘车的时候,无法充电,这样不方便人们的日常工作 and 外界联系的需求。

发明内容

[0003] 本发明目的在于提供能够有效解决现有存在不足之处的一种太阳能充电吸盘。

[0004] 本发明通过以下方式实现:

一种太阳能充电吸盘,其特征在于:所述吸盘内设有太阳能板,太阳能板连接太阳能转换器,吸盘侧边设有数据线收纳槽,吸盘背面设有充电插口和充电指示灯。

[0005] 所述吸盘上设有泄压栓。

[0006] 本发明提供的太阳能充电吸盘的增益效果是:方便携带,使用简单,能够随时随地地进行充电。

附图说明

[0007] 图1是本发明的结构示意图;

图2是本发明的背面结构示意图。

具体实施方式

[0008] 为了使审查委员能对本发明之目的、特征及功能有更进一步了解,以下结合附图对本发明进一步说明:

请参阅图1所示,系为本发明的结构示意图,本发明是一种太阳能充电吸盘,其特征在于:所述吸盘1内设有太阳能板2,太阳能板2连接太阳能转换器,吸盘1侧边设有数据线收纳槽6,吸盘1背面设有充电插口4和充电指示灯5。所述吸盘1上设有泄压栓7。

[0009] 使用时将吸盘1吸附在玻璃上,通过阳光便可通过数据线给手机进行充电,使用完之后拔出泄压栓7便可将吸盘1取下。

[0010] 当然,以上仅为本发明较佳实施方式,并非以此限定本发明的适用范围,故,凡在本发明原理上做等效改变均应包含在本发明的保护范围内。

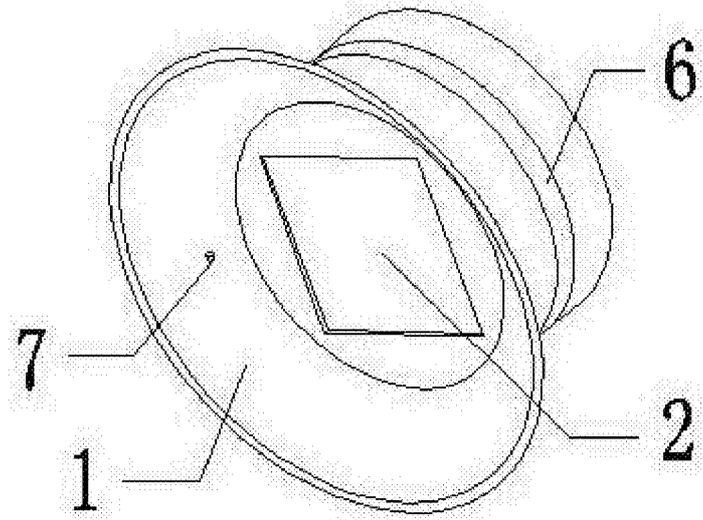


图1

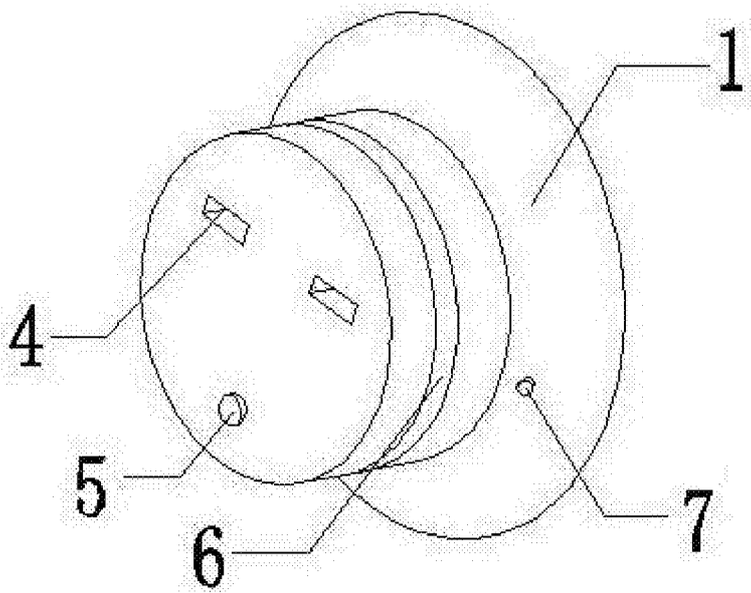


图2