



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203800652 U

(45) 授权公告日 2014. 08. 27

(21) 申请号 201420108123. 2

(22) 申请日 2014. 03. 11

(73) 专利权人 重庆大学

地址 400030 重庆市沙坪坝区沙正街 174 号

(72) 发明人 宁柯瑜 王辉浩 徐茗蕊 王晋

黄典 于彦涛

(51) Int. Cl.

H02J 7/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

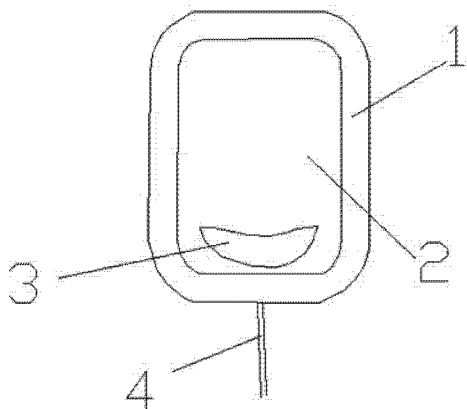
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

手机充电器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种手机充电器，包括底座、平台、充电接口、电源线，所述底座为方形结构，底座正面设置有方形凹槽，底座背面设置有挂钩，用于将底座挂在墙面上；所述平台设置于方形凹槽下部；所述充电接口设置于平台上表面。还包括扬声器，所述底座内设置有扬声器。本实用新型提供的手机充电器，安装在墙壁上，节约了空间。同时，充电器还具有音箱的功能，方便使用。



1. 一种手机充电器，包括底座、平台、充电接口、电源线，其特征在于：所述底座为方形结构，底座正面设置有方形凹槽，底座背面设置有挂钩，用于将底座挂在墙面上；所述平台设置于方形凹槽下部；所述充电接口设置于平台上表面。

2. 根据权利要求1所述的手机充电器，其特征在于：还包括扬声器，所述底座内设置有扬声器。

## 手机充电器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种手机充电器，属于家居用品技术领域。

### 背景技术

[0002] 目前，现有的充电器大多只有数据线，手机被放在桌上，有时会被杂物盖住，找起来不方便。

### 实用新型内容

[0003] 目的：为了克服现有技术中存在的不足，本实用新型提供一种手机充电器。

[0004] 技术方案：为解决上述技术问题，本实用新型采用的技术方案为：

[0005] 一种手机充电器，包括底座、平台、充电接口、电源线，所述底座为方形结构，底座正面设置有方形凹槽，底座背面设置有挂钩，用于将底座挂在墙面上；所述平台设置于方形凹槽下部；所述充电接口设置于平台上表面。

[0006] 作为优选方案，还包括扬声器，所述底座内设置有扬声器。

[0007] 有益效果：本实用新型提供的手机充电器，安装在墙壁上，节约了空间。同时，充电器还具有音箱的功能，方便使用。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型作更进一步的说明。

[0010] 如图1所示，一种手机充电器，包括底座1、平台3、充电接口、电源线4，所述底座1为方形结构，底座1正面设置有方形凹槽2，底座1背面设置有挂钩，用于将底座1挂在墙面上；所述平台3设置于方形凹槽2下部；所述充电接口设置于平台3上表面。

[0011] 作为优选方案，还包括扬声器，所述底座1内设置有扬声器。

[0012] 本实用新型提供的手机充电器，安装在墙壁上，节约了空间。同时，充电器还具有音箱的功能，方便使用。

[0013] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式，应当指出：对于本技术领域的普通技术人员来说，在不脱离本实用新型原理的前提下，还可以做出若干改进和润饰，这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

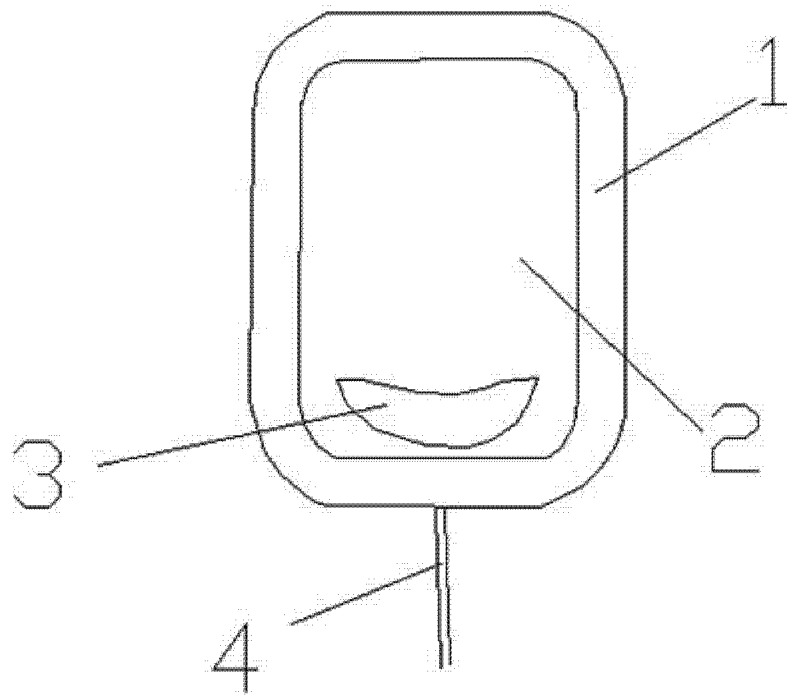


图 1