



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203120130 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 07

(21) 申请号 201320127544. 5

(22) 申请日 2013. 03. 20

(73) 专利权人 郭士萍

地址 610031 四川省成都市金牛区通锦路 3
号 25 栋 3 门 1 户

(72) 发明人 郭士萍

(51) Int. Cl.

H04R 1/10 (2006. 01)

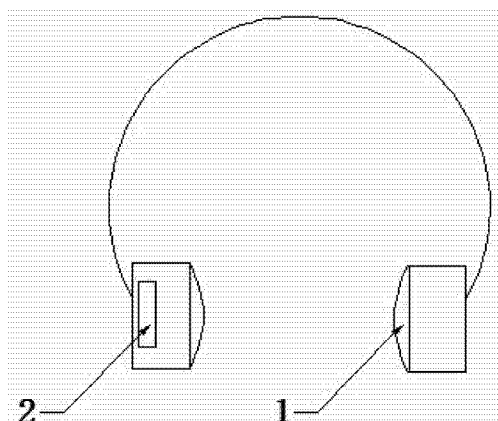
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

耳机

(57) 摘要

本实用新型公开了一种耳机,包括耳机主体、耳机棉垫,所述的耳机棉垫内部安装电热丝,电热丝与耳机电路连接,耳机内部还安装一 GPS 定位装置。结构简单,在冬天带上有保暖功能、且有定位功能,方便人们的日常生活。



1. 一种耳机,包括耳机主体、耳机棉垫(1),其特征在于:所述的耳机棉垫(1)内部安装电热丝,电热丝与耳机电路连接,耳机内部还安装一 GPS 定位装置(2)。

耳机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,特别涉及一种耳机。

背景技术

[0002] 当代年轻人出门都喜欢戴耳机听音乐,目前耳机只有听音乐的功能,不具备保暖功能,且耳机体积小易丢失不容易找回。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有技术的缺陷提供一种耳机,能有效的解决上述现有技术存在的问题。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种耳机,包括耳机主体、耳机棉垫,所述的耳机棉垫内部安装电热丝,电热丝与耳机电路连接,耳机内部还安装一 GPS 定位装置。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的优点在于:结构简单,在冬天带上有保暖功能、且有定位功能,方便人们的日常生活。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0008] 如图 1 所示,一种耳机,包括耳机主体、耳机棉垫 1,所述的耳机棉垫 1 内部安装电热丝,电热丝与耳机电路连接,耳机内部还安装一 GPS 定位装置 2。

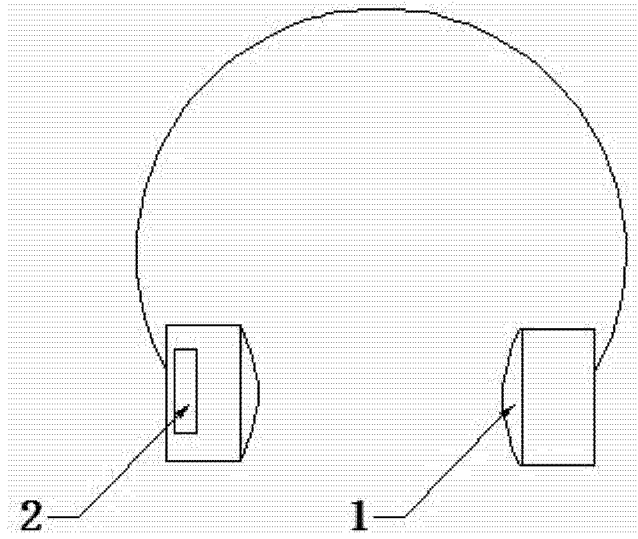


图 1