



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201773600 U

(45) 授权公告日 2011.03.23

(21) 申请号 201020529673.3

(22) 申请日 2010.09.15

(73) 专利权人 孙大卫

地址 250100 山东省济南市历城区董家镇
843 号历城第二中学四十六级二十班

(72) 发明人 孙大卫

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

G11C 7/16(2006.01)

H04B 5/00(2006.01)

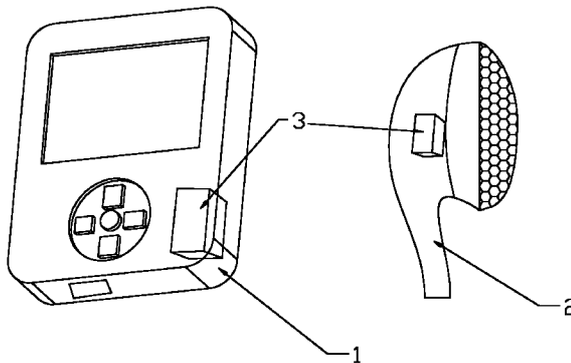
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种蓝牙 MP3

(57) 摘要

本实用新型公开了一种蓝牙 MP3,属于电子产品,主要解决使用普通 MP3 要通过数据线和有线耳机的问题。它包括 MP3 主体,其特征是,还包括蓝牙耳机,所述的 MP3 主体内部设有蓝牙装置,蓝牙装置连接 MP3 主体内部音频输出线,蓝牙耳机内的蓝牙装置连接耳机内的音频传输线。使用 MP3 时,戴上蓝牙耳机,MP3 主体内部的蓝牙装置向蓝牙耳机无线传送数据,避免了使用数据线和有线耳机带来的不便。本实用新型的蓝牙 MP3 具有体积小、方便携带的特点。



1. 一种蓝牙 MP3, 包括 MP3 主体, 其特征是, 还包括蓝牙耳机, 所述的 MP3 主体内部设有蓝牙装置, 蓝牙装置连接 MP3 主体内部音频输出线, 蓝牙耳机内的蓝牙装置连接耳机内的音频传输线。

一种蓝牙 MP3

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电子产品,具体地说是一种蓝牙 MP3。

背景技术

[0002] MP3 以携带方便存储简单而深受人们的喜爱,但现在普通的 MP3 在使用时都要通过有线耳机连接到 MP3 上,有线耳机容易坏且不易携带,这样给使用者带来诸多不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于为克服使用普通 MP3 要通过数据线和有线耳机的缺点提供一种蓝牙 MP3,该 MP3 可通过蓝牙耳机实现数据传输,具有体积小、方便携带和使用的特点。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种蓝牙 MP3,包括 MP3 主体,其特征是,还包括蓝牙耳机,所述的 MP3 主体内部设有蓝牙装置,蓝牙装置连接 MP3 主体内部音频输出线,蓝牙耳机内的蓝牙装置连接耳机内的音频传输线。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用 MP3 时,戴上蓝牙耳机,MP3 主体内部的蓝牙装置向蓝牙耳机无线传送数据,避免了使用数据线和有线耳机带来的不便。

附图说明

[0006] 附图 1 为本实用新型的外部结构示意图;

[0007] 附图标记说明:1 MP3 主体,2 蓝牙耳机,3 蓝牙装置。

具体实施方式

[0008] 如图 1 所示,一种蓝牙 MP3,它包括 MP3 主体 1、蓝牙装置 3 和蓝牙耳机 2,所述的 MP3 主体 1 内部设有蓝牙装置 3,蓝牙装置 3 连接 MP3 主体 1 内部音频输出线,蓝牙耳机 2 内的蓝牙装置 3 连接耳机内的音频传输线。使用 MP3 时,戴上蓝牙耳机 2,MP3 主体 1 内部的蓝牙装置 3 向蓝牙耳机 2 无线传送数据,避免了使用数据线和有线耳机带来的不便。

[0009] 本实用新型的蓝牙 MP3 具有体积小、方便携带的特点。

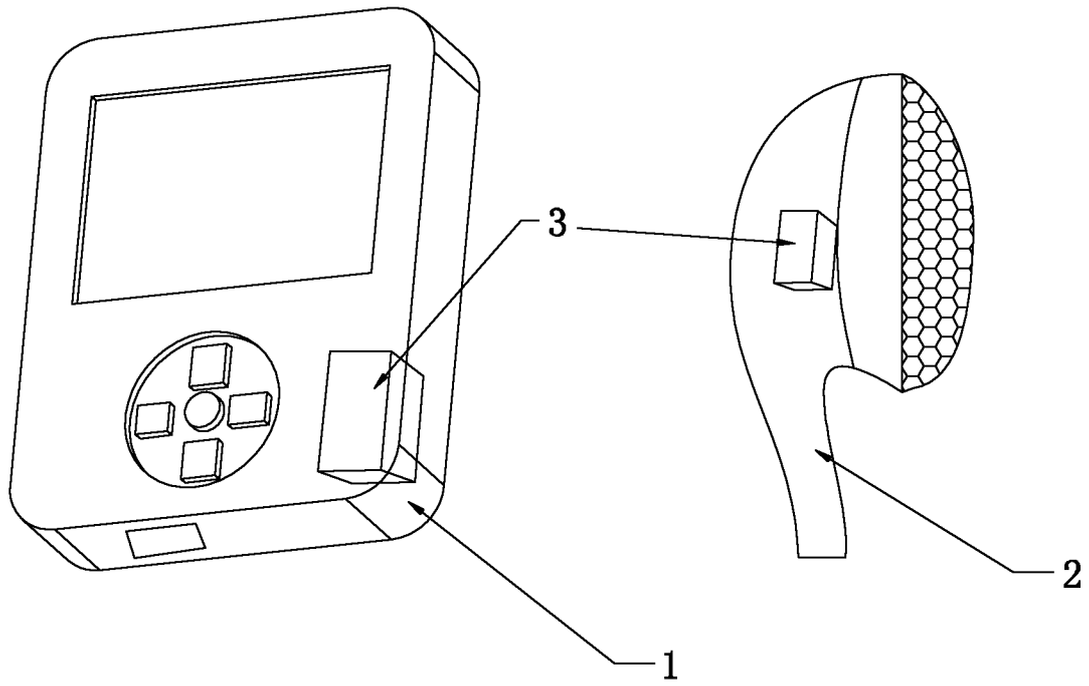


图 1