



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202285393 U

(45) 授权公告日 2012.06.27

(21) 申请号 201120393605.3

(22) 申请日 2011.10.17

(73) 专利权人 李建雄

地址 310023 浙江省杭州市西湖区留和路
318号

(72) 发明人 李建雄 丁杭权

(51) Int. Cl.

H04B 1/08 (2006.01)

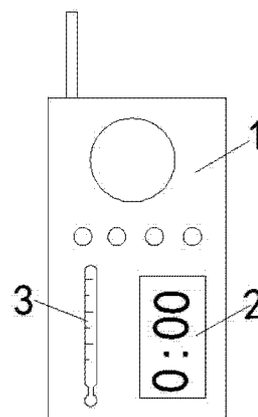
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能收音机

(57) 摘要

本实用新型涉及一种多功能收音机,包括收音机本体。在收音机本体的外表面固接电子表和温度计。本实用新型具有结构简单,方便实用的优点。



1. 一种多功能收音机,包括收音机本体(1),其特征是:在收音机本体(1)的外表面固定连接电子表(2)和温度计(3)。

多功能收音机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,确切的说是一种多功能收音机。

背景技术

[0002] 收音机是日常生活中人们用于了解外部世界情况的一种日常生活用品,但现有收音机功能单一,已不能满足人们的使用需要。例如:现有收音机和电子表、温度计互为独立的个体,不便于人们掌握时间及温度变化,这些都给人们带来了不便。

发明内容

[0003] 为了克服上述所述的不足,本实用新型提供一种多功能收音机,用以解决现有的收音机功能单一,不能满足人们使用需要的问题。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型多功能收音机,包括收音机本体。在收音机本体的外表面固接电子表和温度计。

[0005] 采用上述结构后,使用时,收音机本体外表面固接的电子表可以用于指示时间,使人们能够实时掌握时间变化,收音机本体外表面固接的温度计可以用于指示温度,使人们能够实时掌握温度变化。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单,方便实用,有效地解决了现有收音机功能单一,不能满足人们使用需要的问题。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型多功能收音机的结构示意图。

[0008] 图中,1、收音机本体, 2、电子表, 3、温度计。

具体实施方式

[0009] 如图1所示,本实用新型多功能收音机,包括收音机本体1。在收音机本体1的外表面固接电子表2和温度计3。

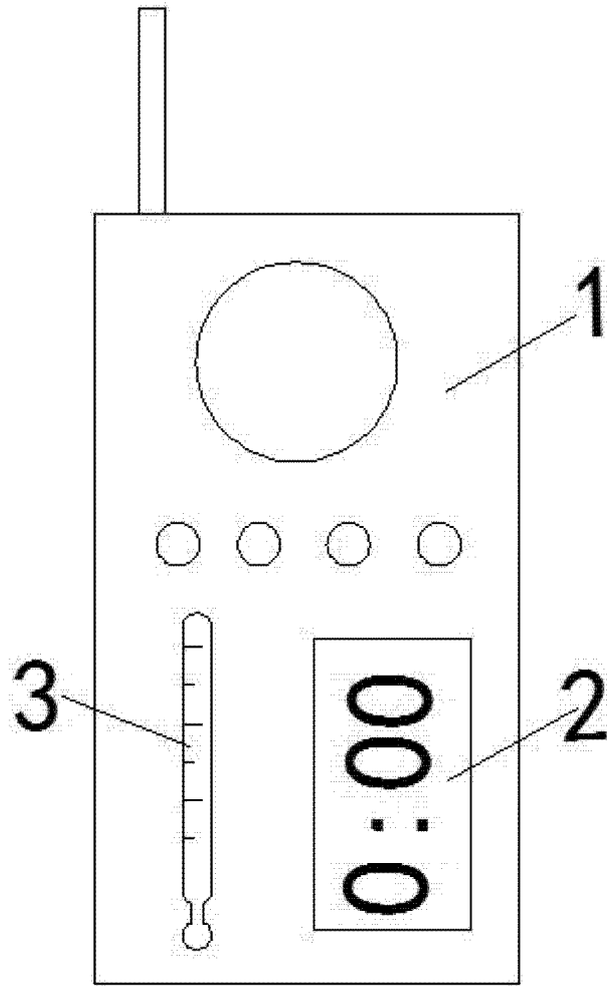


图 1