



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201675598 U

(45) 授权公告日 2010.12.22

(21) 申请号 201020103376.2

(22) 申请日 2010.01.29

(73) 专利权人 殷悦

地址 116000 辽宁省大连市甘井子凌工路2号(大连理工大学附属学校)

(72) 发明人 殷悦

(51) Int. Cl.

A47G 19/22(2006.01)

A61J 9/00(2006.01)

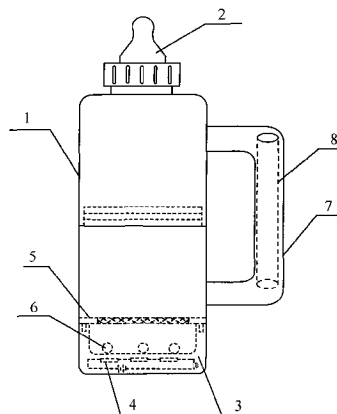
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新式婴儿水杯

(57) 摘要

一种新式婴儿水杯,包括杯体,杯体上端设有奶嘴,杯体为两段式螺纹连接结构,杯底设有夹层,在夹层内设有由加热电阻丝、电源和开关组成的加热电路,夹层上端卡式连接遮挡板,遮挡板中部为网状结构,在遮挡板与夹层之间设有搅拌球。杯把连接在杯体侧面,杯把上端设有向下开设的插槽。本实用新型具有结构简单,方便清洗,搅拌均匀,适用范围广等特点。



1. 一种新式婴儿水杯,包括杯体(1),其特征是:杯体(1)上端设有奶嘴(2),杯体(1)为两段式螺纹连接结构,杯底设有夹层,在夹层(3)内设有由加热电阻丝(4)、电源和开关组成的加热电路,夹层(3)上端卡式连接遮挡板(5),遮挡板(5)中部为网状结构,在遮挡板(5)与夹层(3)之间设有搅拌球(6),杯把(7)连接在杯体(1)侧面,杯把(7)上端设有向下开设的插槽(8)。

## 新式婴儿水杯

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种新式儿童水杯。

[0002] 背景技术 水杯是人们常用的饮水工具,由于儿童的特殊生理特性,在外出时需要携带奶瓶,水瓶等工具,而且现有的儿童饮水工具,结构较为简单,功能也相对单一,不能满足儿童的特殊需求。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的主要是提供一种可随时加热,搅拌均匀,方便清洗的新式儿童水杯。

[0004] 本实用新型新式儿童水杯,包括杯体,杯体上端设有奶嘴,杯体为两段式螺纹连接结构,杯底设有夹层,在夹层内设有由加热电阻丝、电源和开关组成的加热电路,夹层上端卡式连接遮挡板,遮挡板中部为网状结构,在遮挡板与夹层之间设有搅拌球。杯把连接在杯体侧面,杯把上端设有向下开设的插槽。

[0005] 使用时,人们可将液态奶或水放置在杯体内,当需要冲泡奶粉或果汁时,晃动杯体,利用其底部的搅拌球搅拌均匀,当液体变凉时,可接通加热电路进行加热,还可将勺子或吸管放置在杯把的插槽内,清洗时,分离开两段杯体,使清洗更加方便。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单,方便清洗,搅拌均匀,适用范围广等。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型的立体示意图。

[0008] 具体实施方式 在图1所示的新式儿童水杯的立体示意图中,包括杯体1,杯体上端设有奶嘴2,杯体为两段式螺纹连接结构,杯底设有夹层,在夹层3内设有由加热电阻丝4、电源和开关组成的加热电路,夹层上端卡式连接遮挡板5,遮挡板中部为网状结构,在遮挡板与夹层之间设有搅拌球6,杯把7连接在杯体侧面,杯把7上端设有向下开设的插槽8。

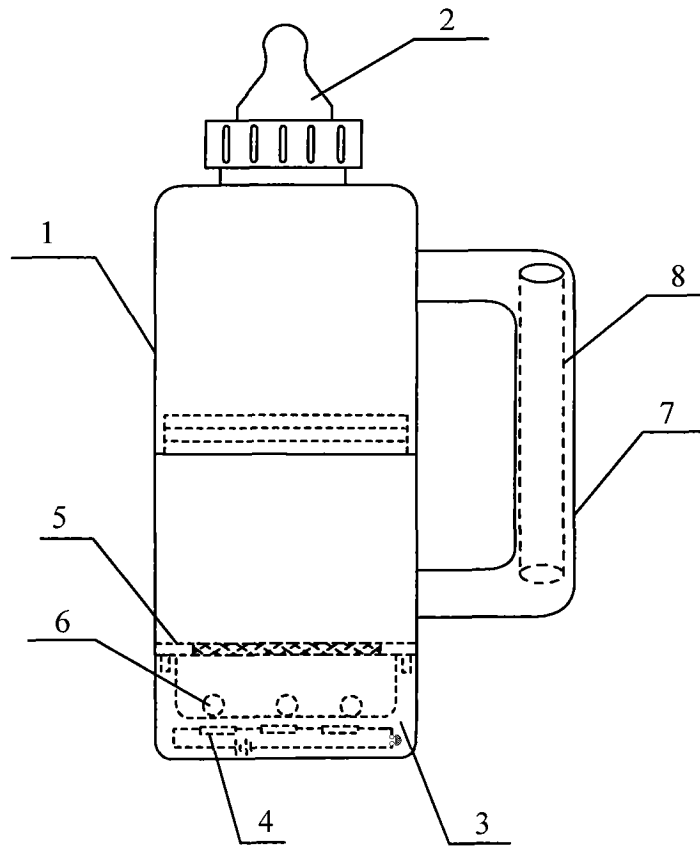


图 1