



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 02290677.0

[45] 授权公告日 2003 年 12 月 31 日

[11] 授权公告号 CN 2595287Y

[22] 申请日 2002.12.27 [21] 申请号 02290677.0

[73] 专利权人 杨 军

地址 448002 湖北省荆门市白庙路 64 号

[72] 设计人 杨 军

[74] 专利代理机构 荆门市首创专利事务所

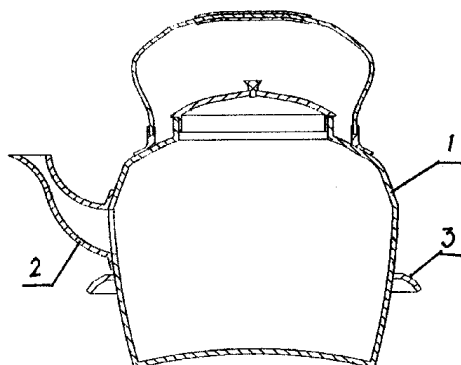
代理人 裴作平

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称 电饭煲、电火锅用烧水壶

[57] 摘要

电饭煲、电火锅用烧水壶，包括壶体 1 和壶嘴 2，在壶体 1 的外上部且位于壶嘴 2 的下部密封固定有沿板 3。沿板 3 与壶体 1 是一体的。本实用新型的优点是：1. 它使用电饭煲、电火锅烧开水时，开水容易倒出，且倒出时开水不会伤。2. 可用电、燃气两用烧水。3. 节能，用燃气烧水时沿板可挡住热能上窜，提手不烫手。4. 安全，当烧水人忘记关电，水烧干后，由于利用了电饭煲的功能，会自动跳闸。



1、 电饭煲、电火锅用烧水壶，包括壶体(1)和壶嘴(2)，其特征在于在壶体(1)的外上部且位于壶嘴(2)的下部密封固定有沿板(3)。

2、 根据权利要求1所述的电饭煲、电火锅用烧水壶，其特征在于沿板(3)与壶体(1)是一体的。

电饭煲、电火锅用烧水壶

技术领域:本实用新型涉及烧水壶领域。

背景技术:目前,人们用电饭煲主要用于做饭,电火锅主要用烧火锅菜,电饭煲和电火锅虽然可用于烧开水,但开水不容易倒出,且倒出时开水容易溢出伤人。

实用新型内容:本实用新型的目的就是针对目前的用电饭煲、电火锅烧水时之不足而提供的一种电饭煲、电火锅用烧水壶,它使用电饭煲、电火锅烧开水时,开水容易倒出,且倒出时开水不会伤人。电饭煲、电火锅用烧水壶,包括壶体1和壶嘴2,在壶体1的外上部且位于壶嘴2的下部密封固定有沿板3。沿板3与壶体1是一体的。本实用新型的优点是:1、它使用电饭煲、电火锅烧开水时,开水容易倒出,且倒出时开水不会伤人。2、可用电、燃气两用烧水。3、节能,用燃气烧水时沿板可挡住热能上窜,提手不烫手。4、安全,当烧水人忘记关电,水烧干后,由于利用了电饭煲的功能,会自动跳闸。

附图说明:附图1为本实用新型结构示意图。

附图2为本实用新型沿板3与壶体1是一体的结构示意图。

具体实施方式:本实用新型采用普通烧水壶的加工方法进行加工,在壶体1上密封固定有一沿板3,沿板3的外圆直径需大于电饭煲、电火锅壳体的外圆直径。沿板3与壶体1是一体的电饭煲、电火锅用烧水壶的加工方法是:将壶体1的中部和下部分的直径减小20mm,

使壶体 1 的上部分相对于壶体 1 的中部和下部分形成一沿台来代替沿板 3。使用时，将电饭煲的锅体或电火锅的锅体拿掉，放上本烧水壶，使沿板搁在电饭煲或电火锅的壳体上，通电即可烧水。沿板 3 必需密封固定在壶体 1 上，才能防止水烧开后溢出的水进入电饭煲或电火锅内的电路里。

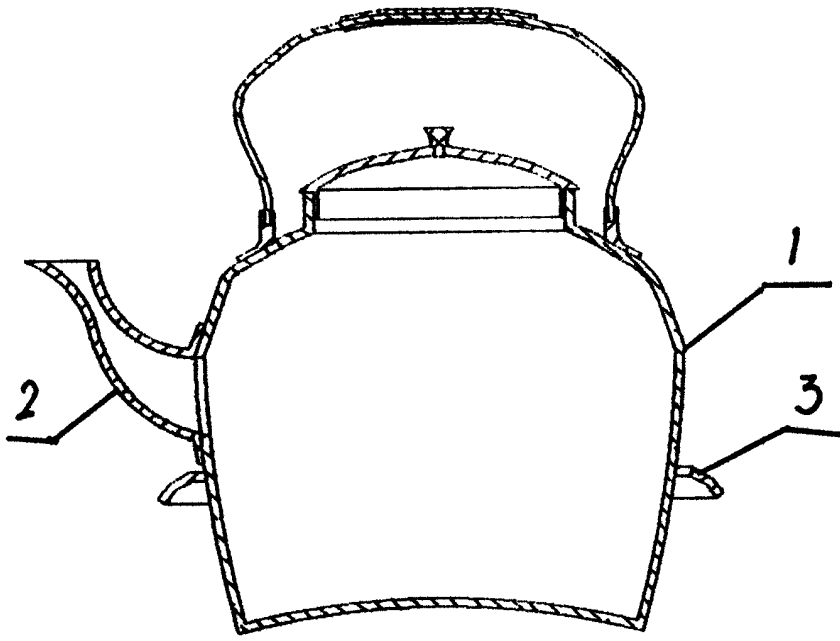


图1

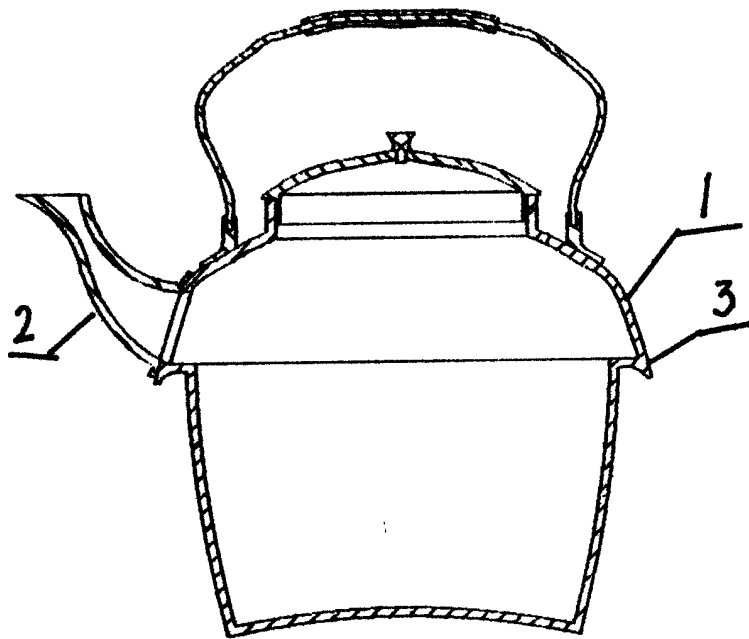


图2