

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

D06F 29/00 (2006.01)

D06F 17/06 (2006.01)

D06F 49/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620030199.3

[45] 授权公告日 2007 年 4 月 25 日

[11] 授权公告号 CN 2892925Y

[22] 申请日 2006.3.17

[21] 申请号 200620030199.3

[73] 专利权人 新乡市登科电器有限责任公司

地址 453002 河南省新乡市北干道西段工业
区新乡市登科电器有限责任公司

[72] 设计人 李运长 张聚文 高普选 刘玉扬
王福顺

[74] 专利代理机构 新乡市平原专利有限责任公司

代理人 毋致善

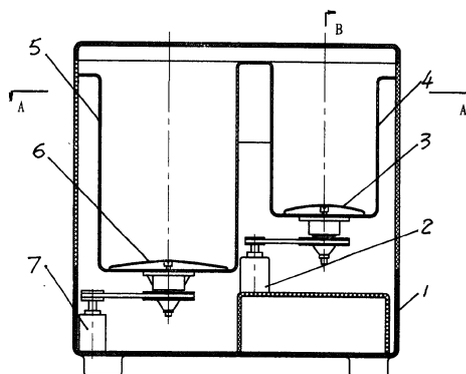
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

[54] 实用新型名称

一种三桶洗衣机

[57] 摘要

本实用新型公开了一种三桶洗衣机，属于洗衣机。本实用新型需要解决的技术问题是设计一种三桶洗衣机，其具有节电节水的效果。本实用新型的技术方案是，一种三桶洗衣机，洗涤桶为两个容量不同的洗涤桶，其驱动电机的规格不相同。本实用新型用于洗涤织物。



1、一种三桶洗衣机，包括有洗涤桶和脱水桶，其特征在于：洗涤桶为两个容量不同的洗涤桶，其驱动电机的规格不相同。

一种三桶洗衣机

技术领域：

本实用新型涉及一种洗衣机，特别涉及一种三桶洗衣机。

背景技术：

市场上的洗衣机有自动洗衣机和双桶洗衣机，前者自动化程度高，但价高；后者由于价格低，是收入较低家庭选用的产品，这种双桶洗衣机在洗涤少量衣服时费电费水。

发明内容：

本实用新型需要解决的技术问题是提供一种三桶洗衣机，其具有节电节水的效果。本实用新型的技术方案是，一种三桶洗衣机，包括有洗涤桶和脱水桶，其特征在于：洗涤桶为两个容量不同的洗涤桶，其驱动电机的规格不相同。本实用新型由于设置了两个不同容量的洗涤桶，因而本实用新型与现有技术比较具有节电节水的优点。

附图说明：

图1为本实用新型的纵剖面图，图2为图1的俯视图，图3为图1的B—B剖面图，图4为图1的A—A剖面图。

具体实施方式：

结合以上附图对本实用新型作进一步说明，为了解决所洗衣服较少能够节电和节水，在洗衣机壳1内分别设置大容量洗涤桶5和小容量洗涤桶4，根据洗涤桶5、4设定的洗衣重量设置不同规格的电机7、2，上述电机7和电机2分别驱动洗涤桶5、4中的波轮6、3。脱水桶6与小容量洗涤桶设置在机壳内的同一侧，（参见图4），这样可节省面积。

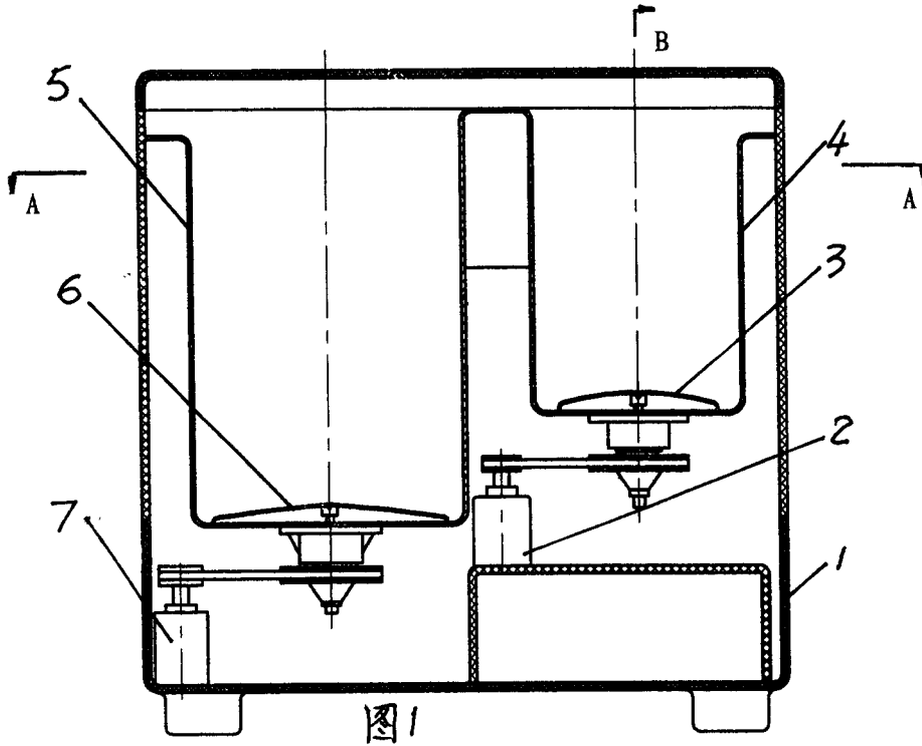


图1

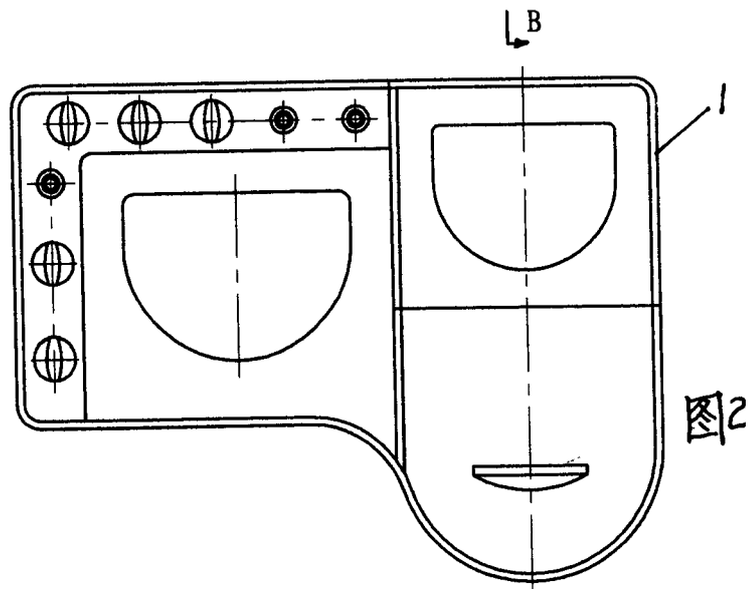


图2

