



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104711831 A

(43) 申请公布日 2015.06.17

(21) 申请号 201310691790.8

(22) 申请日 2013.12.17

(71) 申请人 李焱

地址 409000 重庆市黔江区城东街道杨柳街
215号

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

D06F 58/10(2006.01)

D06F 58/26(2006.01)

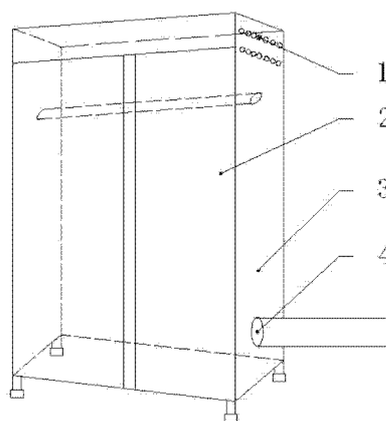
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

节能干衣机

(57) 摘要

一种节能干衣机。它是在干衣机的侧面通一个软管,该软管与空调上提供热风的通气管相通以提供热能,干衣机的上方设置通气孔,保证干衣机内的空气流通。将需要干燥的衣物挂晾在衣架上即可。这样,在开空调制热的同时也可干燥衣物,并可准确控制干衣机内的温度,节能环保,操作简便。



1. 一种节能干衣机,利用电加热来使洗好的衣物中的水分即时蒸发干燥的清洁类家用电器,其特征是:在干衣机(3)的侧面通一个软管(4),软管(4)与空调上提供热风的通气管相通。

节能干衣机

技术领域

[0001] 本发明涉及一种利用电加热来使洗好的衣物中的水分即时蒸发干燥的清洁类家用电器尤其涉及一种利用空调热风来迅速干燥衣服的节能干衣机。

背景技术

[0002] 目前,现有的家用型简易干衣机是用高温气流流过需干燥衣服表面,加热衣物,并带走蒸发的水分,使衣物快速干燥的。其主要由支架、主机和外罩组成,其主机是利用PTC发热体产生热能的。但是,这些干衣机都需要再额外提供电能以带动主机产生热量,而且无法控制加热的温度。

发明内容

[0003] 为了解决这样的以往的问题,本发明提供一种利用空调热风来提供热能的干衣机,在冬天开空调的同时便可将衣物烘干,而且通过调节空调热风温度也可控制干衣机内的温度。

[0004] 本发明为了解决以上问题所采用的技术方案是:在干衣机的侧面通一个软管,该软管与空调上提供热风的通气管相通以提供热能,干衣机的上方设置通气孔,保证干衣机内的空气流通。将需要干燥的衣物挂晾在衣架上即可。这样,在开空调制热的同时也可干燥衣物,并可准确控制干衣机内的温度,节能环保,操作简便。

[0005] 本发明的有益效果是:空调制热的同时干燥衣物,并可控制干衣机内的温度,提高了电能的利用率,节能环保,操作简便。

附图说明

[0006] 图1为本发明的轴侧图

图1中,1. 通气孔,2. 衣架,3. 干衣机,4. 软管。

具体实施方式

[0007] 图1中在干衣机(3)的侧面通一个软管(4),该软管(4)与空调上提供热风的通气管相通以提供热能,干衣机(3)的上方设置通气孔(1),保证干衣机(3)内的空气流通,将需要干燥的衣物挂晾在衣架(2)上即可,这样,在开空调制热的同时也可干燥衣物,并可准确控制干衣机内的温度,节能环保,操作简便。

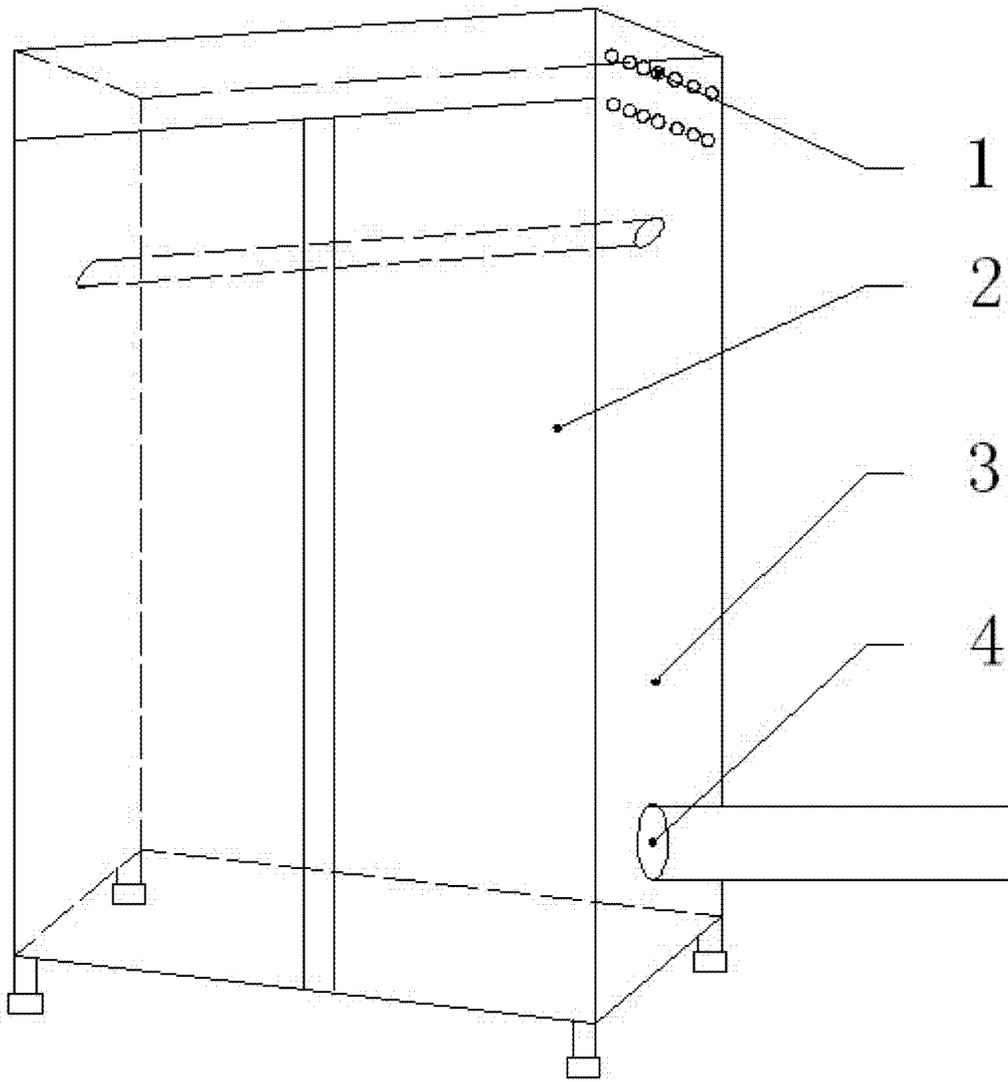


图 1