



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202821226 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220317598. 3

(22) 申请日 2012. 07. 01

(73) 专利权人 徐州康腾传动科技发展有限公司

地址 221135 江苏省徐州市铜山区茅村镇和
平路 18 号徐州康腾传动科技发展有限
公司

(72) 发明人 藏继民

(51) Int. Cl.

A47L 13/16 (2006. 01)

H05B 3/36 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

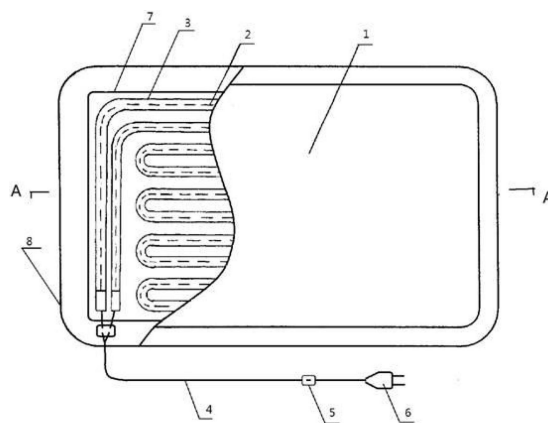
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型电热抹布

(57) 摘要

一种新型电热抹布,在抹布套的绝缘内胆的里面均匀的设置有发热体电阻丝,发热体电阻丝上包裹有绝缘套,发热体电阻丝的两端连接有导线、开关与插头,抹布套上设有开口,打开抹布套的开口可以更换抹布套;本实用新型的有益效果:在擦拭带有油污的物品时,接通电源,启动开关,抹布套中的电阻丝开始发热,如此,电阻丝的热量可以使抹布套保持在温热的状态,因为,温热的抹布套可以软化并且去除油污而使用效果好,所以,它能够最大限度地擦拭而去除物品上的油污,该结构简单,去除油污的效果好,且极易实施普及,是一种使用便利的好产品。



1. 一种新型电热抹布,其特征是:在抹布套(1)的绝缘内胆(7)的里面均匀的设置发热体电阻丝(2),发热体电阻丝(2)上包裹有绝缘套(3),发热体电阻丝(2)的两端连接有导线(4)、开关(6)与插头(5),抹布套(1)上设有开口(8)。

一种新型电热抹布

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电热抹布,特别是一种新型电热抹布,属于日常生活用品技术领域。

背景技术

[0002] 目前,抹布是人们擦拭桌椅等物品使用的一种清洁工具,通常抹布多是由一块吸水性能较好地布料或是其它织物组成的,这样的抹布擦拭灰尘尚可,可是,用它擦拭带有油污的物品其效果与作用不好,然而,它还没有电热抹布那样可以软化而去除油污的作用,这样,容易带来使用上的被动。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于:提供一种新型电热抹布,克服目前抹布所存在的去除油污能力不好的缺陷,从而能给人们带来使用上的便利。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种新型电热抹布,它是由抹布套、发热体电阻丝、绝缘套、导线、插头、开关、绝缘内胆、开口组成;在抹布套的绝缘内胆的里面均匀的设置有发热体电阻丝,发热体电阻丝上包裹有绝缘套,发热体电阻丝的两端连接有导线、开关与插头,抹布套上设有开口,打开抹布套的开口可以更换抹布套。

[0005] 本实用新型的有益效果:在擦拭带有油污的物品时,接通电源,启动开关,抹布套中的电阻丝开始发热,如此,电阻丝的热量可以使抹布套保持在温热的状态,因为,温热的抹布套可以软化并且去除油污而使用效果好,所以,它能够最大限度地擦拭而去除物品上的油污,该结构简单,去除油污的效果好,且极易实施普及,是一种使用便利的好产品。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0007] 图2是图1沿A—A方向的剖视图。

[0008] 图中所示:1、抹布套;2、发热体电阻丝;3、绝缘套;4、导线;5、插头;6、开关;7、绝缘内胆;8、开口。

具体实施方式

[0009] 新型电热抹布有一抹布套(1),在抹布套(1)的绝缘内胆(7)的里面均匀的设置有发热体电阻丝(2),发热体电阻丝(2)上包裹有绝缘套(3),发热体电阻丝(2)的两端连接有导线(4)、开关(6)与插头(5),抹布套(1)上设有开口(8),打开抹布套(1)的开口(8)可以更换抹布套(1)。

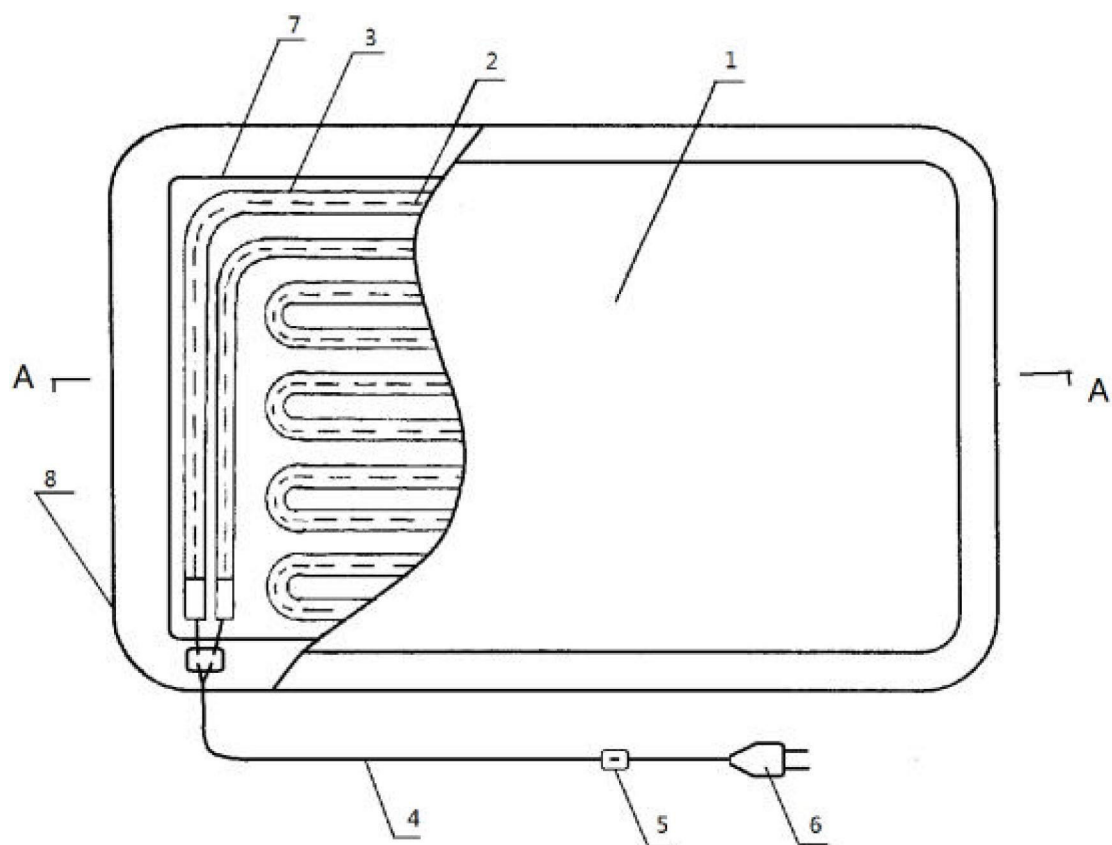


图 1

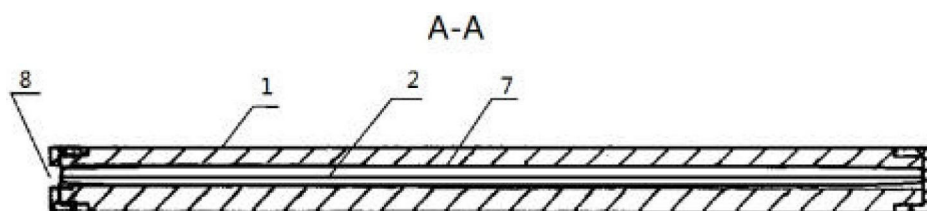


图 2