



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202497052 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201120541590. 0

(22) 申请日 2011. 12. 22

(73) 专利权人 襄樊学院

地址 441053 湖北省襄樊市襄城区隆中路
296 号

(72) 发明人 王梦婷

(51) Int. Cl.

A47K 3/38 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

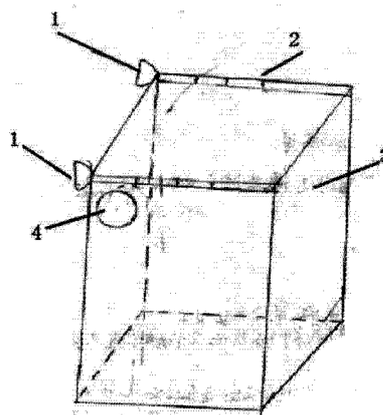
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

保暖浴罩

(57) 摘要

本实用新型提供了一种保暖浴罩,其特征是:将吸盘(1)贴在墙壁上,伸缩杆(2)与吸盘(1)联接,将帘子(3)挂在伸缩杆(2)上,从而在居民卫生间里形成一个可折叠的小型空间。达到可折叠,占空间小,洗澡水热量散失少,让人洗浴时感觉舒适的目的。



1. 一种保暖浴罩,包含吸盘(1)、伸缩杆(2)、帘子(3),其特征在于:吸盘(1)贴在墙壁上,伸缩杆(2)与吸盘(1)连接,帘子(3)搭在伸缩杆(2)上,形成一个可折叠的小型空间。

保暖浴罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种洗澡罩。具体说是一种保温浴罩。

背景技术

[0002] 居民在卫生间洗澡时,往往会因为空间太大而使洗澡水散失大量热量,既让人感觉不舒适,又浪费能源。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于:提供一种能够保温的浴罩。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案在于:吸盘贴在墙壁上,伸缩杆与吸盘联接,帘子搭在伸缩杆上,形成一个可折叠的小型空间,以便减缓水温散失。

[0005] 本实用新型的有益效果在于:洗浴时减缓水温散失,达到让人感觉保暖、舒适的效果。

附图说明

[0006] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步详述。

[0007] 附图为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0008] 附图实施例所示:本实用新型将吸盘 1 贴在墙壁上,伸缩杆 2 与吸盘 1 联接,将帘子 3 挂在伸缩杆 2 上,从而在居民卫生间里形成一个可折叠的小型空间。

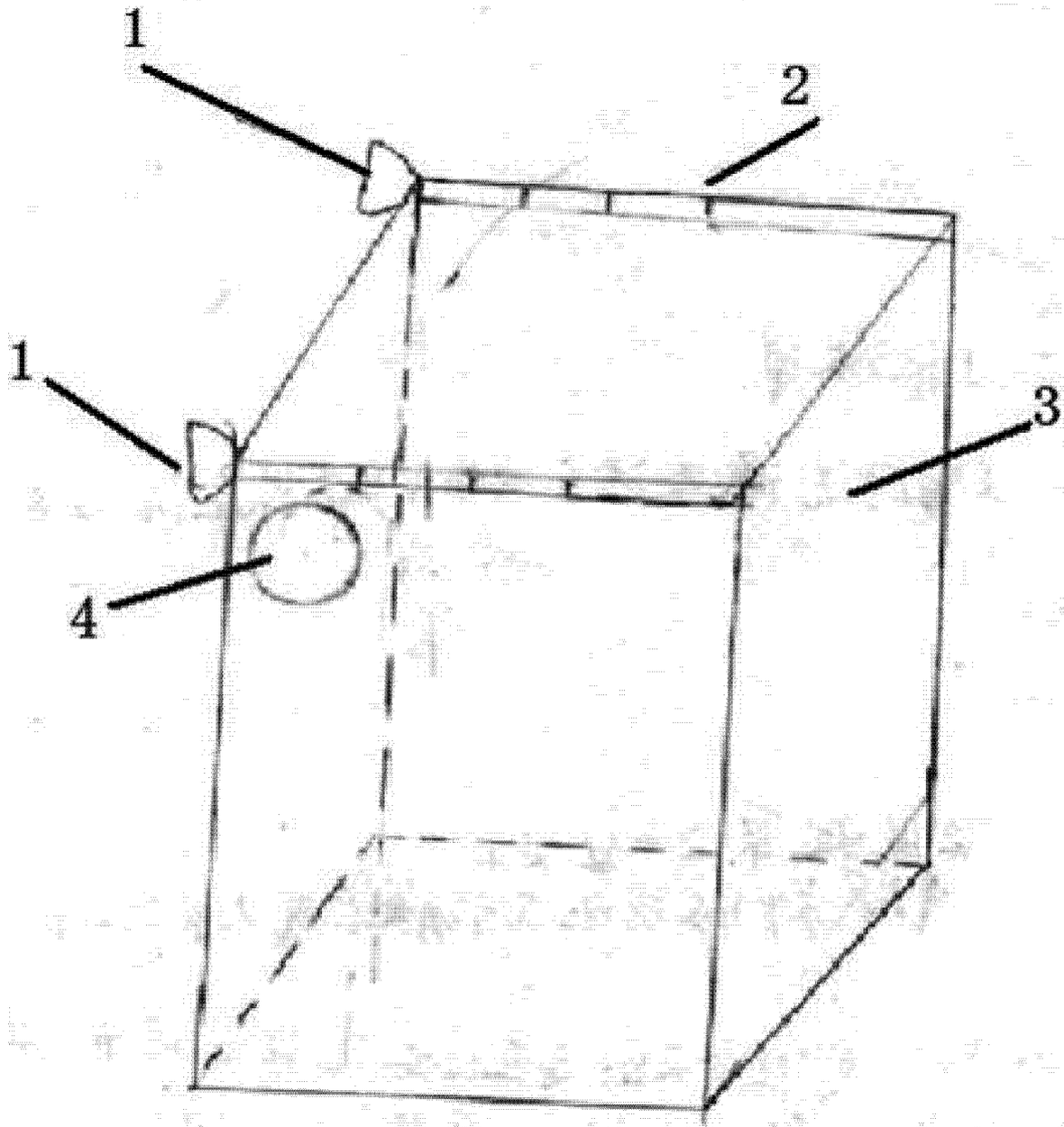


图 1