



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202933347 U

(45) 授权公告日 2013.05.15

(21) 申请号 201220648875.9

(22) 申请日 2012.11.30

(73) 专利权人 李曙光

地址 273500 山东省济宁市邹城市康复路
899号35号楼1单元102室

(72) 发明人 李曙光

(51) Int. Cl.

A61M 16/00 (2006.01)

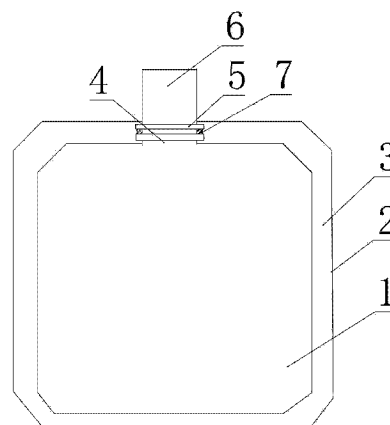
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

医用贮氧袋

(57) 摘要

一种医用贮氧袋,包括内胆与外壳,内胆与外壳之间为真空层,内胆的出口通过法兰连接出氧管,法兰盘之间填充绝热材料。由于法兰盘之间的绝热填料阻断了热量传递,绝热性能好,提高存储期限与安全性。



1. 一种医用贮氧袋,包括内胆与外壳,所述内胆与所述外壳之间为真空层,其特征在于:所述内胆的出口通过法兰连接出氧管,所述法兰盘之间填充绝热材料。

医用贮氧袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种贮氧设备,具体涉及一种医用贮氧袋。

背景技术

[0002] 目前的医用贮氧袋由内胆与外壳构成,内胆中存放液态或气态的氧,但由于内胆的出口连接出氧管,外界的热量仍然能传递到内胆,使保温的效果降低。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是针对现有技术存在的不足,提供了一种保温效果好的医用贮氧袋。

[0004] 本实用新型的目的是通过以下技术手段实现的:包括内胆与外壳,内胆与外壳之间为真空层,内胆的出口通过法兰连接出氧管,法兰盘之间填充绝热材料。

[0005] 与现有技术相比本实用新型具有以下明显的优点:由于法兰盘之间的绝热填料阻断了热量传递,绝热性能好,提高存储期限与安全性。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的图;

[0007] 图中,1-内胆,2-外壳,3-真空层,4-出口,5-法兰盘,6-出氧管,7-绝热材料。

具体实施方式

[0008] 以下结合附图说明和具体实施方式对本实用新型作进一步的详细描述:

[0009] 如图1所示的医用贮氧袋,包括内胆1与外壳2,内胆1与外壳2之间为真空层3,内胆1的出口4通过法兰连接出氧管6,法兰盘5之间填充绝热材料7。

[0010] 以上所述,仅为本实用新型的一部分具体实施方式,本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,可轻易想到的变化或替换,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

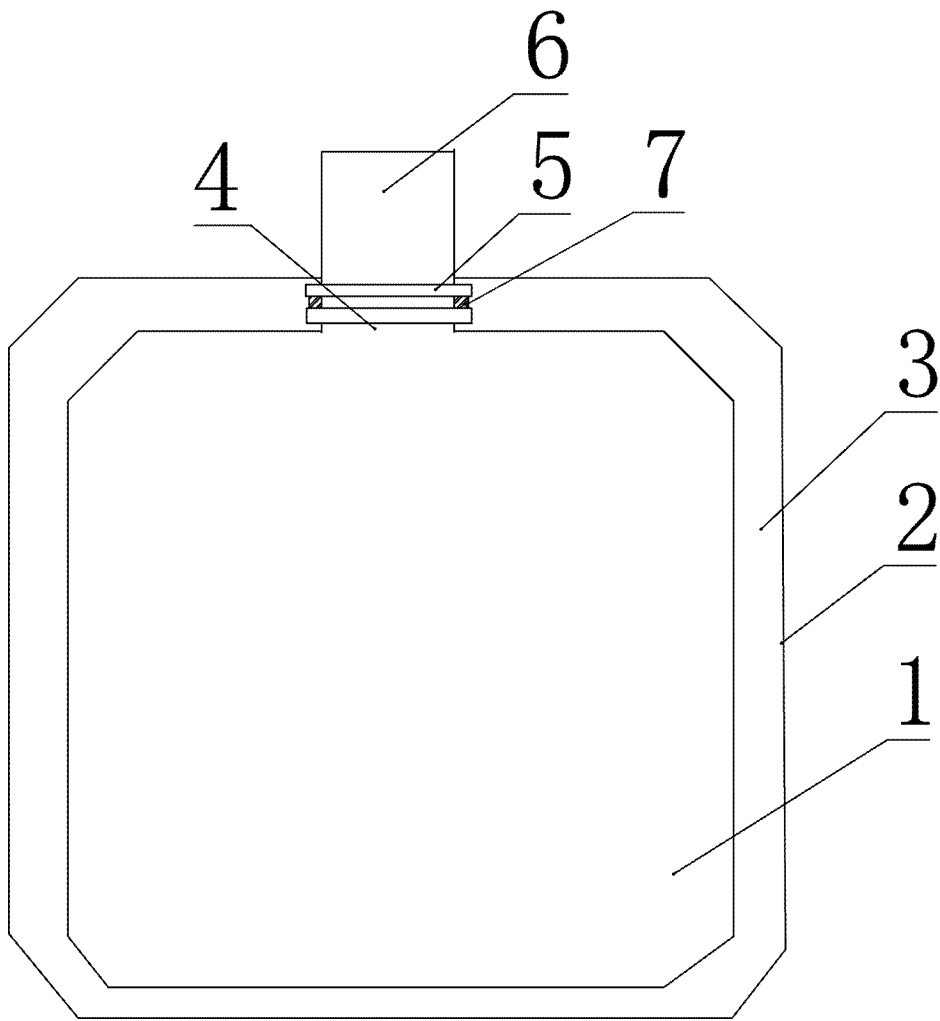


图 1