

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A45C 3/02 (2006.01)

A45C 13/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920041731.5

[45] 授权公告日 2010年1月27日

[11] 授权公告号 CN 201388648Y

[22] 申请日 2009.4.2

[21] 申请号 200920041731.5

[73] 专利权人 沈永强

地址 225000 江苏省扬州市维扬区念泗新村
13幢101

[72] 发明人 沈永强

[74] 专利代理机构 扬州市锦江专利事务所

代理人 江平

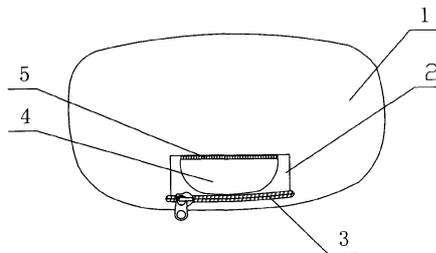
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

一种防雨书包

[57] 摘要

一种防雨书包，涉及学习用品领域，包括包体，在包体的外底部缝制雨衣袋，雨衣袋的口部设有拉链，雨衣袋内缝制防雨套，防雨套的口部设有松紧带。本实用新型的有益效果是：下雨时，拉开书包底部雨衣袋的拉链，拽出里面的防雨套，展开防雨套后包住书包，因为防雨套上有松紧带，所以将书包裹得严严实实的，无论雨多大，书包也不会湿了。回家吹干防雨套后，再把防雨套折叠收藏进雨衣袋里，一点也不看不出来，既美观又实用，且便于携带。



1、一种防雨书包，包括包体，其特征在于：在包体的外底部缝制雨衣袋，雨衣袋的口部设有拉链，雨衣袋内缝制防雨套，防雨套的口部设有松紧带。

一种防雨书包

技术领域

本实用新型涉及学习用品领域，特别是书包。

背景技术

现有的书包仅具有装纳书本文具的功能，而学生在上学或回家的路上，经常会碰上下雨。一到下雨天，常发现这样的情况：学生打伞时，自己身上没湿，但是背在后面的书包可倒霉了，雨下的越大，书包湿的就越厉害，所以有人总是时不时的回头看看书包有没有湿，这样很麻烦，也很危险。想把伞向后仰遮住书包，但是效果不大，反而会将衣服前面、书包都湿。

实用新型内容

本实用新型的目的是为了克服现有技术的不足，提供一种防雨书包，使书包下雨天时不会被淋湿。

本实用新型的目的是这样实现的：一种防雨书包，包括包体，在包体的外底部缝制雨衣袋，雨衣袋的口部设有拉链，雨衣袋内缝制防雨套，防雨套的口部设有松紧带。

本实用新型的有益效果是：通过以上设计，下雨时，拉开书包底部雨衣袋的拉链，拽出里面的防雨套，展开防雨套后包住书包，因为防雨套上有松紧带，所以将书包裹得严严实实的，无论雨多大，书包也不会湿了。回家吹干防雨套后，再把防雨套折叠收藏进雨衣袋里，一点也不看不出来，既美观又实用，且便于携带。

附图说明

图1为本实用新型的一种结构示意图。

具体实施方式

如图 1 所示，一种防雨书包，包括包体 1，在包体 1 的外底部缝制雨衣袋 2，雨衣袋 2 的口部装有拉链 3，雨衣袋 2 内缝制防雨套 4，防雨套 4 的口部设有松紧带 5。

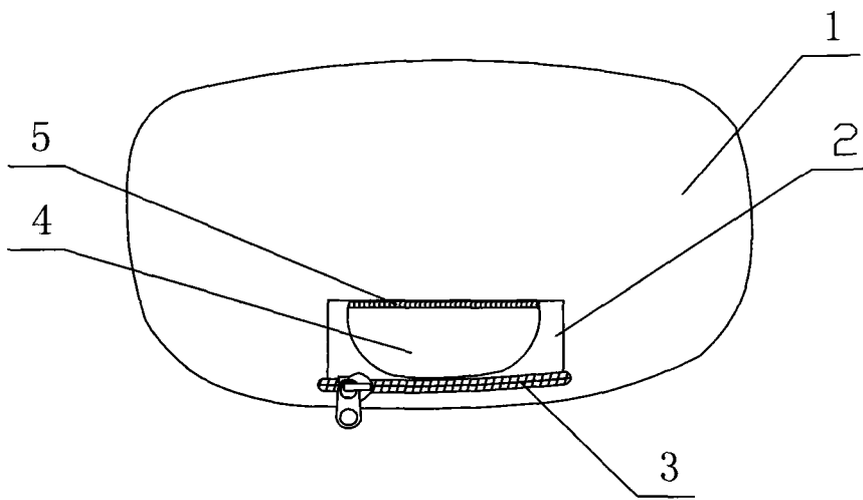


图 1