



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202112493 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 18

(21) 申请号 201120205201. 7

(22) 申请日 2011. 06. 17

(73) 专利权人 辽宁省电力有限公司丹东供电公司

地址 118000 辽宁省丹东市振兴区兴五路 8 号

(72) 发明人 张强 齐国红

(74) 专利代理机构 辽宁沈阳国兴专利代理有限公司 21100

代理人 姜婷婷 李丛

(51) Int. Cl.

A45C 11/00 (2006. 01)

A45C 13/00 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 4 页

(54) 实用新型名称

抄表包具

(57) 摘要

本实用新型提供一种用于各种专业人员现场抄表使用的抄表包具,属于一种专业工具包,适用于供电企业及其他类似部门的现场抄表人员和现场相关工作人员;其结构包括主包体、前袋和后袋,主包体包括工具袋和票据袋;主包体的一侧设置网状袋,主包体的另一侧与前袋之间设置临时插笔袋;前袋采用拉链封口并设有两个拉链头,后袋为无封口后袋。专门为现金及各种用具设计了相应的储存空间,解决了现有包具在现场工作中票据、现金及各种用具携带与使用的不方便,物品摆放合理有序从而减少开包次数和翻找物品的时间,方便存取物品。



1. 抄表包具,其特征在於包括主包体、前袋和后袋,主包体包括工具袋和票据袋;主包体的一侧设置网状袋,主包体的另一侧与前袋之间设置临时插笔袋;前袋采用拉链封口并设有两个拉链头,后袋为无封口后袋。

2. 根据权利要求 1 所述的抄表包具,其特征在於所述的后袋与主包体之间内置有带拉链的暗袋。

3. 根据权利要求 1 所述的抄表包具,其特征在於所述的工具袋内依次设手电套、易拉扣封闭的势封锁袋、螺丝刀套及钢丝钳套。

4. 根据权利要求 1 所述的抄表包具,其特征在於所述的票据袋内依次设抄表器套、拉链封闭的内置钱包及手机套。

5. 根据权利要求 1 所述的抄表包具,其特征在於所述的票据袋内设钥匙袋和备用插笔套,钥匙袋上部开口处设钥匙挂环。

抄表包具

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种包具,尤其涉及一种用于各种专业人员现场抄表使用的抄表包具,适用于供电企业及其他类似部门的现场抄表人员和现场相关工作人员。

背景技术

[0002] 目前,各种专业人员现场抄表工作中要进行大量的体力劳动,要携带现金、票据以及各种现场需要的使用工具,因此抄表包具的实用性及舒适性有助于提高工作的效率,但现有抄表员现场工作中使用的包具种类多样,专门针对抄表员现场需要的包具尚未出现。

发明内容

[0003] 本实用新型针对上述现有技术中存在的问题,提供一种抄表包具,解决了现有的包具在现场工作中票据、现金及各种用具携带与使用不方便的问题,本实用新型提高了工作效率和质量,减少开包次数和翻找物品的时间,方便存取物品。

[0004] 本实用新型的技术方案如下:

[0005] 包括主包体、前袋和后袋,主包体包括工具袋和票据袋;主包体的一侧设置网状袋,主包体的另一侧与前袋之间设置临时插笔套;前袋采用拉链封口并设有两个拉链头,后袋为无封口后袋。

[0006] 所述的后袋与主包体之间内置有带拉链的暗袋。

[0007] 所述的工具袋内依次设手电套、易拉扣封闭的势封锁袋、螺丝刀套及钢丝钳套。

[0008] 所述的票据袋内依次设抄表器套、拉链封闭的内置钱包及手机套。

[0009] 所述的票据袋内设钥匙袋和备用插笔套,钥匙袋上部开口处设钥匙挂环。

[0010] 本实用新型的有益效果如下:

[0011] 通过对包具结构的改进,不仅能携带现场工作中票据、现金及各种用具,使携带物品摆放有序,同时存取方便,从而减少开包次数和翻找物品的时间,纸币与硬币独立存放保证了现金的安全,外设多个临时存物袋方便存取物品。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型的正面结构示意图。

[0013] 图2为图1的后视图。

[0014] 图3为本实用新型后袋的剖视结构示意图。

[0015] 图4为本实用新型的俯视结构示意图。

[0016] 图5为本实用新型工具袋的剖视结构示意图。

[0017] 图6为本实用新型票据袋的一侧结构示意图。

[0018] 图7为本实用新型票据袋的另一侧结构示意图。

[0019] 图中:1、临时插笔套,2、网状袋,3、前袋,4、后袋,5、暗袋,6、手电套,7、势封锁袋,

8、螺丝刀套,9、钢丝钳套,10、抄表器套,11、内置钱包,12、手机套,13、钥匙袋,14、钥匙挂环,15、备用插笔套,16、拉锁。

具体实施方式

[0020] 参照附图,结合具体实施例,对本实用新型作进一步详细说明。

实施例

[0021] 如图所示,包体的主要面料采用防水尼龙材料,保证包内的干燥。主包体,工具袋和前袋由拉链封口,并设置双拉锁 16 可在双向拉开,在主包体前设置拉链封口的前袋 3,在前袋 3 右边与主包体空隙位置设置临时插笔套 1,在主包体左边设由弹性防水材料制作的网状小袋 2,可用以放置饮料或折叠雨伞,在主包体后设置上开口的后袋 4,在后袋 4 内与主包体相连的材料内设置拉链封口的零钱暗袋 5,主包体分 2 层,后部为工具袋如图 5,前部为票据袋如图 6、图 7,工具袋内靠后袋的内衬间由略有弹性及软度的硬材料支撑,在工具袋内从左至右设手电套 6,易拉扣封闭的势封锁袋 7,两个螺丝刀套 8,钢丝钳套 9,在票据袋内靠工具袋一侧从左至右设抄表器套 10,拉链封闭的内置钱包 11,内置钱包主要放置纸币支票等,手机套 12,在票据袋内靠前袋一侧设钥匙袋 13,钥匙袋上部开口处设钥匙挂环 14,设 2 个备用插笔套 15,在后袋内可插入一块由硬塑料制成的简易工作台。

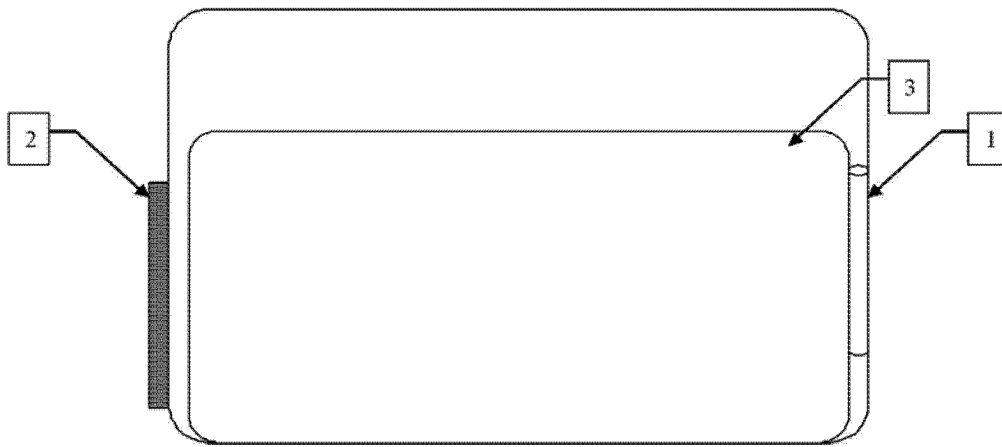


图 1

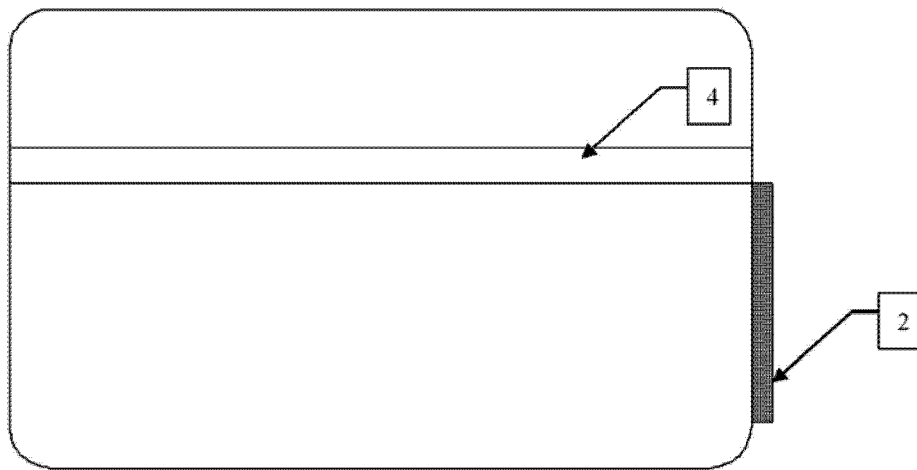


图 2

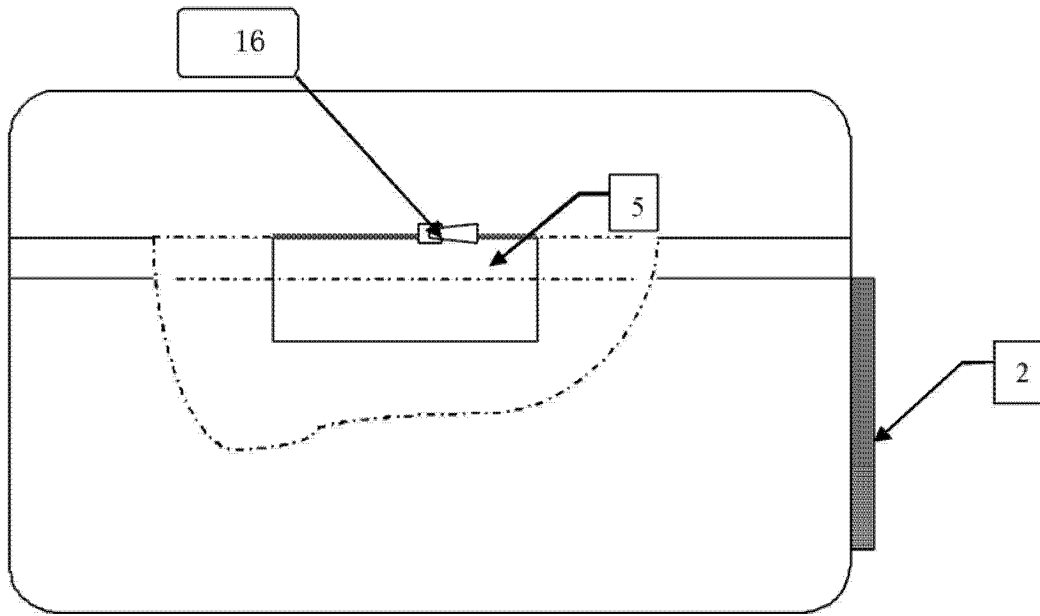


图 3

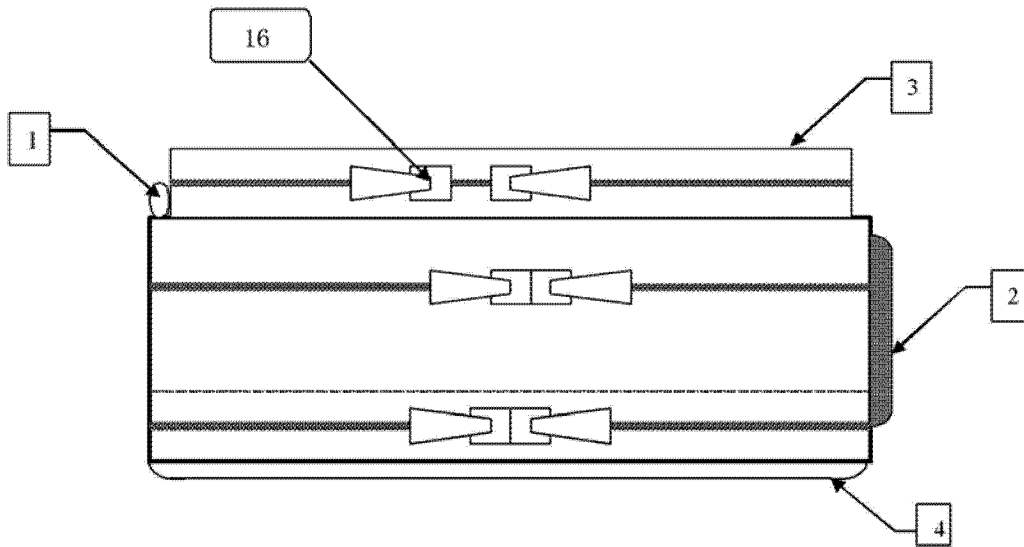


图 4

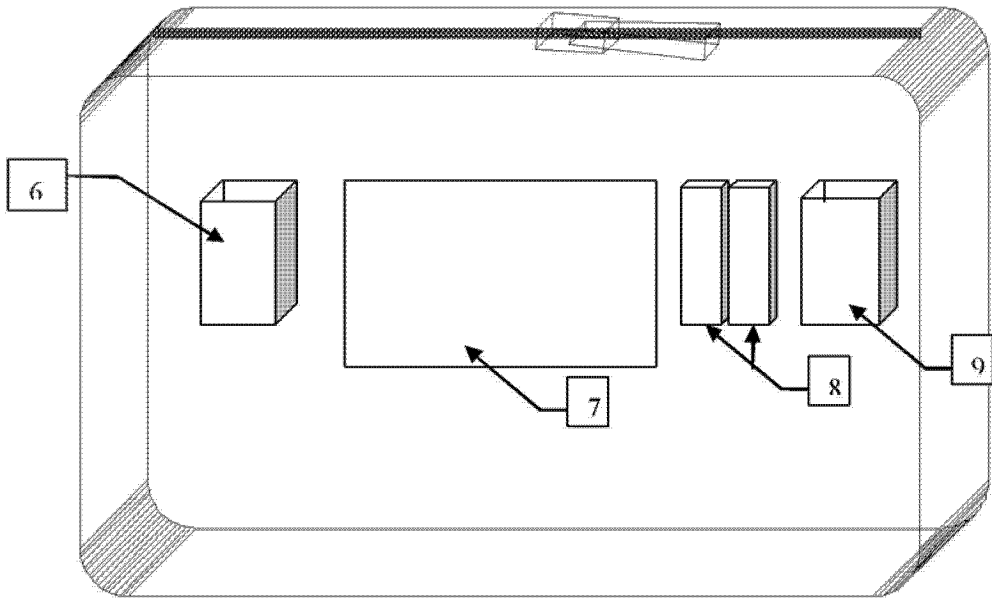


图 5

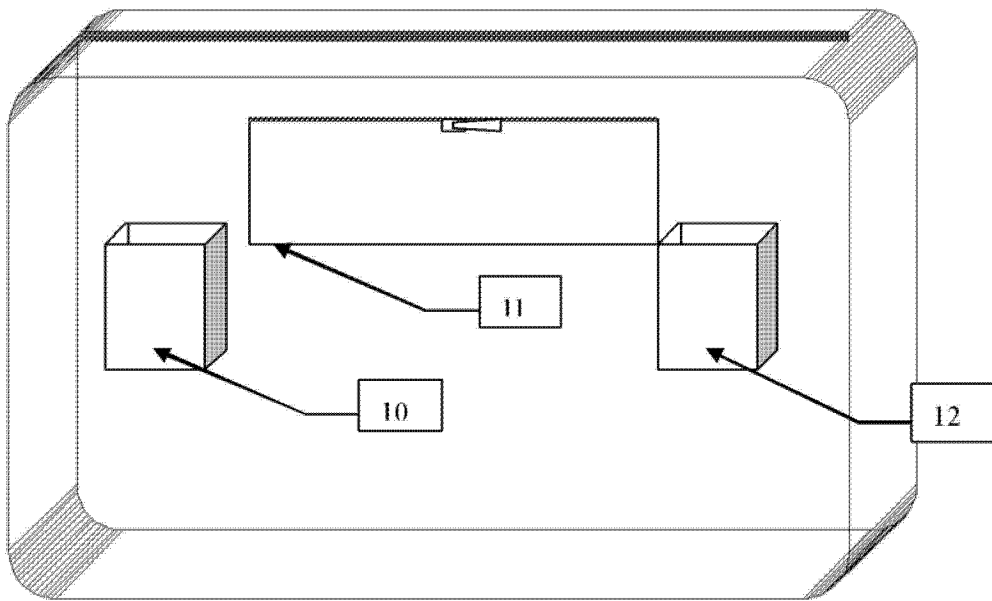


图 6

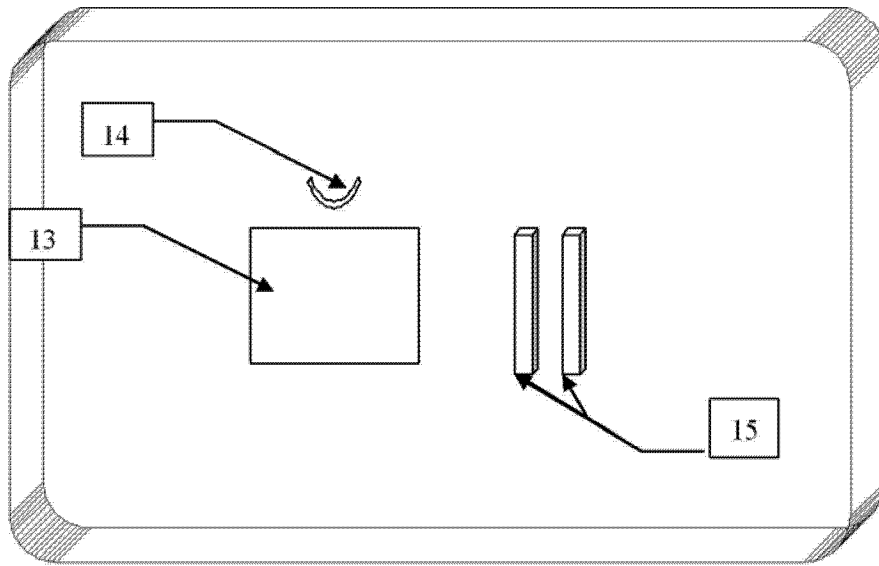


图 7