

(12) International Application Status Report

Received at International Bureau: 27 October 2017 (27.10.2017)

Information valid as of: 07 March 2019 (07.03.2019)

Report generated on: 24 August 2019 (24.08.2019)

(10) Publication number:

WO2019/061211

(43) Publication date:

04 April 2019 (04.04.2019)

(26) Publication language:

Chinese (ZH)

(21) Application Number:

PCT/CN2017/104137

(22) Filing Date:

29 September 2017 (29.09.2017)

(25) Filing language:

Chinese (ZH)

(51) International Patent Classification:

A47K 10/20 (2006.01)

(71) Applicant(s):

ZHAO, Jincheng [CN/CN]; No.143, Group 2 Yongfeng Village, Minzhu Town Qidong, Jiangsu 226200 (CN) *(for all designated states)*

(72) Inventor(s):

ZHAO, Jincheng; No.143, Group 2 Yongfeng Village, Minzhu Town Qidong, Jiangsu 226200 (CN)

(74) Agent(s):

NANJING ZHONGLIAN PATENT AGENCY CO., LTD.; 7 Floor, Wanda Business Building No.129 Fuyuan Street, Jianye District Nanjing, Jiangsu 210017 (CN)

(54) Title (EN): NOVEL TISSUE BOX

(54) Title (FR): NOUVELLE BOÎTE À MOUCHOIRS

(54) Title (ZH): 一种新型抽纸盒

(57) Abstract:

(EN): A novel tissue box, comprising a box housing (1) in which is provided a working space (11) to accommodate tissues. The upper surface of the box housing (1) is provided with a working slot (12) that communicates with the working space (11) and allows the insertion of tissues. Walls on both sides of the working slot (12) in the direction of extension are provided with track slots (13) in which sliding boards (14) are slidably attached. The upper surface of each sliding board (14) is provided with a limiting rod (15) that passes through the upper surface of the box housing (1) to communicate with the outside. The upper surface of the box housing (1) is provided with communicating slots (16) that communicate with the track slots (13) and allow sliding of the limiting rods (15). The inside of the box housing (1) is provided with a limiting mechanism (2) for controlling the position of the sliding blocks (14). The tissue box of this utility model can facilitate the drawing of tissues from the top of the box while preventing rubbish from entering the box.

(FR): La présente invention concerne une nouvelle boîte à mouchoirs, comprenant un boîtier de boîte (1) dans lequel est disposé un espace de travail (11) pour loger des tissus. La surface supérieure du boîtier de boîte (1) est pourvue d'une fente de travail (12) qui communique avec l'espace de travail (11) et permet l'insertion de tissus. Des parois sur les deux côtés de la fente de travail (12) dans la direction d'extension sont pourvues de fentes de glissière (13) dans lesquelles des panneaux coulissants (14) sont fixés de façon coulissante. La surface supérieure de chaque panneau coulissant (14) est pourvue d'une tige de limitation (15) qui traverse la surface supérieure du boîtier de boîte (1) pour communiquer avec l'extérieur. La surface supérieure du boîtier de boîte (1) est pourvue de fentes de communication (16) qui communiquent avec les fentes de glissière (13) et permettent le coulissement des tiges de limitation (15). L'intérieur du boîtier de boîte (1) est pourvu d'un mécanisme de limitation (2) pour commander la position des blocs coulissants (14). La boîte à mouchoirs de ce modèle d'utilité peut faciliter l'extraction de mouchoirs depuis le sommet de la boîte tout en empêchant des déchets d'entrer dans la boîte.

(ZH): 一种新型抽纸盒,包括纸盒壳体(1),所述纸盒壳体(1)内设有供抽纸放置的工作空间(11),所述纸盒壳体(1)的上端表面设有供抽纸放入并与工作空间(11)相通的工作槽(12),所述工作槽(12)延长度方向的两侧槽壁均上设有轨道槽(13),所述轨道槽(13)内均滑移连接有滑板(14),所述滑板(14)的上端表面均设有限位杆(15),所述限位杆(15)均贯穿纸盒壳体(1)的上端表面与外部相通,所述纸盒壳体(1)上端表面设有供限位杆(15)滑移并与轨道槽相通(13)的通槽(16),所述纸盒壳体(1)内设有控制滑板(14)位置的限位机构(2)。本新型抽纸盒可以较好避免垃圾进入抽纸盒内的同时,也便于人们对顶部纸巾的抽取工作。

International search report:

Received at International Bureau: 22 May 2018 (22.05.2018) [CN]

International Report on Patentability (IPRP) Chapter II of the PCT:

Not available

(81) Designated States:

AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

European Patent Office (EPO) : AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR

African Intellectual Property Organization (OAPI) : BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG

African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO) : BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW

Eurasian Patent Organization (EAPO) : AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM