

《拉链知识产权月刊》

2018 年第十二期

拉链专利动态 Zipper patent picks

拉链行业上月专利统计

- ▶ 国内企业专利申请排行统计
- ▶ 国内企业专利申请类型统计
- ▶ 2018年11月专利清单

YKK专利精选

- ▶<u>CN201820591628.7 拉头</u>
- ▶CN201810368042.9 拉链
- ▶CN201820210758.1 带拉链的产品和链牙构件
- ▶CN201820210949.8 带拉链的产品和链牙构件
- ➤ CN201710290172.0 对拉头安装绳的装置、及安装着绳的拉 头的制造方法

拉链行业上月专利统计

- ▶ 国内企业专利技术领域分析
- ▶国内企业专利法律状态分析

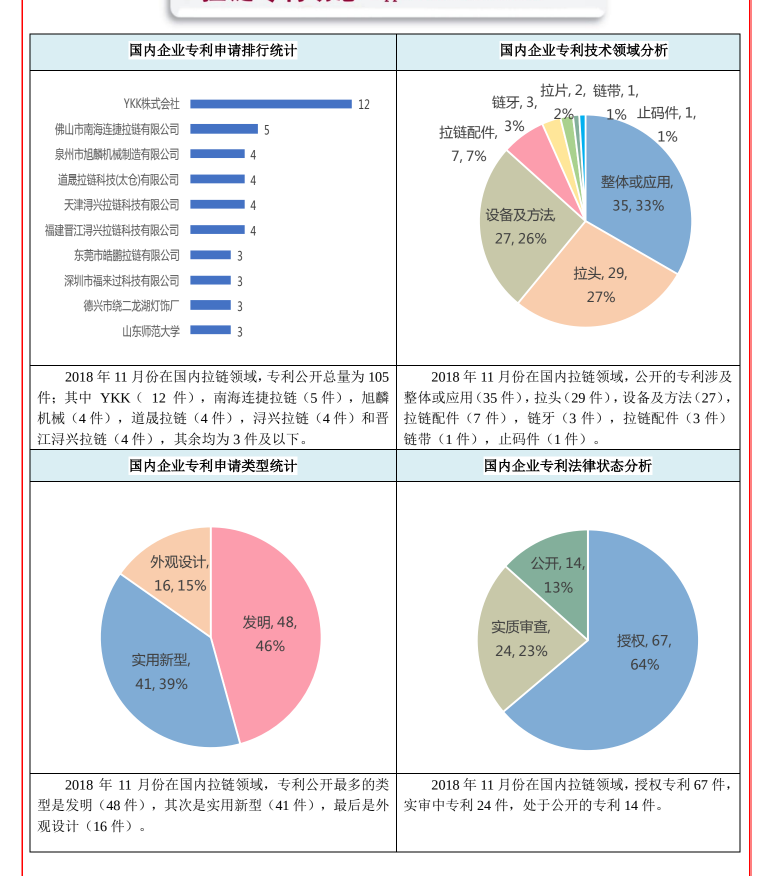
知名企业专利精选

- ► <u>CN201810915531.1</u> 一种具有半透明效果的链牙和 拉链
- ▶ CN201810789972.1 一种改良的锌合金 YG 拉头
- ▶ CN201810533698.1 一种防盗防爆拉链
- ▶ CN201810534157.0 一种具有双拉头拉链
- ▶ CN201810534158.5 一种结构稳定的拉链头
- ▶ CN201610746574.2 一种双拉鼻拉链头结构
- ▶ CN201810534166.X 一种箭型牙拉链

知识产权资讯 Intellectual Property News

- ▶ 纺织服装工业把握机遇跃升发展 亟须释放 创新活力
- ▶ 国家知识产权局: 扩大知识产权质押融资覆盖面 降低民营企业融资成本
- ▶ 纺织服装行业趋势: 消费向下, 预计 2019 年末 或 2020 年初复苏
- ▶ 新华网评:中国保护知识产权再添"利剑"

拉链专利动态 Zipper Patent Information



专利清单 Patent List

序号	申请号	申请年	专利名称	申请人	技术分支
1	CN201810915531.1	2018	一种具有半透明效果的链牙 和拉链	浙江伟星实业发展股 份有限公司	链牙
2	CN201810852556.1	2018	拉链封堵装置及保护套	江苏康乃馨织造有限 公司	设备及方法
3	CN201810818569.7	2018	一种拉链	深圳市福来过科技有 限公司	整体或应用
4	CN201810797662.4	2018	一种增加塑钢拉链链牙上色 牢度的处理工艺及塑钢拉链	浙江伟星实业发展股 份有限公司	设备及方法
5	CN201810791675.0	2018	自锁拉头	广东海华拉链有限公 司	拉头
6	CN201810791768.3	2018	尼龙拉链用拉头	广东海华拉链有限公 司	拉头
7	CN201810789972.1	2018	一种改良的锌合金 YG 拉头	福建晋江浔兴拉链科 技有限公司	拉头
8	CN201810781329.4	2018	一种自动防水拉链贴膜机	深圳市联星服装辅料 有限公司	设备及方法
9	CN201810777564.4	2018	一种微棱镜单体反光防水拉 链及其制作方法	福建夜光达科技股份 有限公司	整体或应用
10	CN201810766924.0	2018	一种密闭双拉拉头	东莞市鼎富拉链科技 有限公司	拉头
11	CN201810740964.8	2018	一种耐磨型树脂拉链及其生 产方法	李少琴	整体或应用
12	CN201810736100.9	2018	一种拉链	深圳市福来过科技有限公司	整体或应用
13	CN201810752116.9	2018	一种防爆裂拉链	杭州西艾帝拉链有限 公司	整体或应用
14	CN201810738928.8	2018	一种拉链	深圳市福来过科技有限公司	整体或应用
15	CN201810694777.0	2018	一种具有防滑拉链的西裤	湖州中鹏纺织科技股 份有限公司	整体或应用
16	CN201810649569.9	2018	一种一次性布带灌胶防水拉 链及其制作方法	深圳市联星服装辅料 有限公司	整体或应用
17	CN201810592453.6	2018	一种拉链机及其拉片送料机 构	温州市金龙拉链机械 有限公司	设备及方法
18	CN201810561483.0	2018	一种具有杀菌功能的拉链	道晟拉链科技(太仓)有 限公司	整体或应用

序号	申请号	申请年	专利名称	申请人	技术分支
19	CN201810561453.X	2018	一种具有环保功能的拉链	道晟拉链科技(太仓)有 限公司	整体或应用
20	CN201810561482.6	2018	一种新型复合金属拉链	道晟拉链科技(太仓)有 限公司	整体或应用
21	CN201810561454.4	2018	一种新型润滑拉链	道晟拉链科技(太仓)有 限公司	整体或应用
22	CN201810534166.X	2018	一种箭型牙拉链	天津浔兴拉链科技有 限公司	整体或应用
23	CN201810533698.1	2018	一种防盗防爆拉链	天津浔兴拉链科技有 限公司	整体或应用
24	CN201810534157.0	2018	一种具有双拉头拉链	天津浔兴拉链科技有 限公司	拉头
25	CN201810534158.5	2018	一种结构稳定的拉链头	天津浔兴拉链科技有 限公司	拉头
26	CN201810467996.5	2018	具有侧向接合拉链拉片的行 李制品	新秀丽 IP 控股有限责任公司	拉片
27	CN201820718173.0	2018	一种拉链挂件	青田县正艺电镀有限 公司	拉链配件
28	CN201820694679.2	2018	一种儿童安全拉链凹凸扣	宁波洁品坊日化科技 有限公司	拉链配件
29	CN201810408443.2	2018	双涂胶拉链复合工艺及设备	浙江高宝机械有限公 司	设备及方法
30	CN201820628253.7	2018	一种通过自动车缝机加工成 的新型拉链	江苏优恩服饰辅料有 限公司	设备及方法
31	CN201820620005.8	2018	一种拉链锁止装置	福建华元箱包有限公 司	设备及方法
32	CN201810370414.1	2018	一种基于齿轮齿条啮合式的 自动行走型智能拉链	深圳龙图腾创新设计 有限公司	整体或应用
33	CN201820591628.7	2018	拉头	YKK 株式会社	拉头
34	CN201820589207.0	2018	一种拉链组装机	泉州市旭麟机械制造 有限公司	设备及方法
35	CN201810366641.7	2018	一种拉链组装机中的拉片传 送设备及其使用方法	泉州市旭麟机械制造 有限公司	设备及方法
36	CN201810368042.9	2018	拉链	YKK 株式会社	整体或应用
37	CN201820581850.9	2018	一种拉链组装机中的拉片传 送设备	泉州市旭麟机械制造 有限公司	设备及方法
38	CN201810366628.1	2018	一种拉链组装机中的拉头传 送设备及其使用方法	泉州市旭麟机械制造 有限公司	设备及方法
39	CN201820568136.6	2018	一种危险报警拉链	东莞市浔兴拉链科技 有限公司	整体或应用

序号	申请号	申请年	专利名称	申请人	技术分支
40	CN201820547857.9	2018	拉链穿头机的新型防错齿机 构	瑞安市精峰机械有限 公司	设备及方法
41	CN201820542314.8	2018	拉链头	林智秀	拉头
42	CN201820516894.3	2018	一种拉链裁断装置	佛山市南海连捷拉链 有限公司	设备及方法
43	CN201820508387.5	2018	一种偏瘫病人用单手拉链	张红伟	整体或应用
44	CN201820516879.9	2018	拉片与拉链头的组装机构	佛山市南海连捷拉链 有限公司	设备及方法
45	CN201820516880.1	2018	拉链排牙机的扣牙装置	佛山市南海连捷拉链 有限公司	设备及方法
46	CN201820488531.3	2018	一种鱼骨 V 形防爆开拉链及 鱼骨 V 形防爆开拉链头	周复兴	拉头
47	CN201820489293.8	2018	一种防水拉链的链齿带	常熟宇威拉链五金配 件有限公司	整体或应用
48	CN201820499194.8	2018	一种抗拉性拉链	佛山市南海连捷拉链 有限公司	整体或应用
49	CN201820499183.X	2018	一种防水拉链	佛山市南海连捷拉链 有限公司	整体或应用
50	CN201820486758.4	2018	拉链封膜设备	上海洲泰轻工机械制 造有限公司	设备及方法
51	CN201810282402.3	2018	多功能拉头	王元林	拉头
52	CN201820457695.X	2018	一种雨衣防水拉链	黎明职业大学	整体或应用
53	CN201820435827.9	2018	一种自锁拉链头	杭州华荣拉链有限公 司	拉头
54	CN201820313199.7	2018	拉链火车头开锁机	东莞市锦鹰自动化设 备有限公司	设备及方法
55	CN201820314254.4	2018	一种安全拉链头、拉链及其箱 包	深圳市宏泽兴电子科 技有限公司	拉头
56	CN201820283496.1	2018	服装无缝拉链对接装置	广州杰源服装有限公 司	设备及方法
57	CN201820212755.1	2018	一种拉链带及隔热拉链	吉田拉链(深圳)有限公司	链带
58	CN201820209435.0	2018	一种拉链用拉头及具有其的 拉链	上海吉田拉链有限公司 大连吉田拉链有限公司	拉头
59	CN201820210758.1	2018	带拉链的产品和链牙构件	YKK 株式会社	拉链配件

序号	申请号	申请年	专利名称	申请人	技术分支
60	CN201820210949.8	2018	带拉链的产品和链牙构件	YKK 株式会社	拉链配件
61	CN201820152098.6	2018	双拉头拉链的辅助连接具、拉 链及服装	吉田拉链(深圳)有限公 司	拉链配件
62	CN201820139845.2	2018	一种夹式分体拉头	邢相一	拉头
63	CN201820137773.8	2018	全自动不锈钢拉链专用垂直 整平机	东莞百事达拉链科技 有限公司	设备及方法
64	CN201820137697.0	2018	颗粒牙拉链全自动组装机入 牙空位调整机构	东莞百事达拉链科技 有限公司	设备及方法
65	CN201820155536.4	2018	带拉链的产品和链牙构件	YKK 株式会社	拉链配件
66	CN201820083715.1	2018	拉链头组合结构及其弹性件	中传企业股份有限公 司	拉头
67	CN201820049063.X	2018	一种防水拉链加工装置	重庆名悦服饰有限公 司	设备及方法
68	CN201721889853.0	2017	一种新型可拆卸衣物拉链	东莞市皓鹏拉链有限 公司	整体或应用
69	CN201721890068.7	2017	一种拉链胶带粘合装置	东莞市皓鹏拉链有限 公司	设备及方法
70	CN201721894422.3	2017	一种牢固的双面拉链	东莞市皓鹏拉链有限 公司	整体或应用
71	CN201721886502.4	2017	一种滑动效果好的拉链头	东莞市聚福拉链有限 公司	拉头
72	CN201721880186.X	2017	一种全自动拉链组合机	温州宏业精机有限公 司	设备及方法
73	CN201721806311.2	2017	轻轨式顺滑拉链及其所应用 的制品	开易(广东)服装配件有 限公司	整体或应用
74	CN201780020076.2	2017	具有自动耦接部的拉链	卡洛斯·费尔南德斯·韦 尔杜	整体或应用
75	CN201710383854.6	2017	智能拉链以及位置检测方法	广达电脑股份有限公 司	整体或应用
76	CN201710290172.0	2017	对拉头安装绳的装置、及安装 着绳的拉头的制造方法	YKK 株式会社	设备及方法
77	CN201780016508.2	2017	包以及拉链	株式会社力援	整体或应用
78	CN201680079833.9	2016	装有拉链锁紧装置的行李箱	路易威登马利蒂公司	整体或应用
79	CN201610746574.2	2016	一种双拉鼻拉链头结构	福建晋江浔兴拉链科 技有限公司	拉头
80	CN201610446890.8	2016	正拉力拉链头	陈烁	拉头

序号	申请号	申请年	专利名称	申请人	技术分支
81	CN201610222442.X	2016	隐形拉链上活动码设备的限 位码输送总成	温州宏业精机科技有 限公司	设备及方法
82	CN201680084159.3	2016	聚酯制拉链	YKK 株式会社	整体或应用
83	CN201610137272.5	2016	一种快速易拆卸拉链	理想(广东)拉链实业有 限公司	整体或应用
84	CN201580002271.3	2015	编织拉链用牙链带的制造方 法及制造装置	YKK 株式会社	设备及方法
85	CN201410685320.5	2014	具有可更换式拉片的拉链头 组合结构	中传企业股份有限公 司	拉头
86	CN201480021998.1	2014	拉链的开具安装方法及开具 安装装置	YKK 株式会社	设备及方法
87	CN201380081312.3	2013	拉链链条和拉链	YKK 株式会社	整体或应用
88	CN201380077792.6	2013	拉链用链帽以及拉链长链	YKK 株式会社	整体或应用
89	CN201510800232.X	2009	拉链用拉头	YKK 株式会社	拉头
90	CN201830382094.2	2018	五金拉链头(吉他)	邓建军	拉头
91	CN201830361919.2	2018	织带纹拉链(和谐纹)	温州润合服装辅料有 限公司	整体或应用
92	CN201830354521.6	2018	拉链头(5)	德兴市绕二龙湖灯饰 厂	拉头
93	CN201830354497.6	2018	拉链头(1)	德兴市绕二龙湖灯饰 厂	拉头
94	CN201830354499.5	2018	拉链头(3)	德兴市绕二龙湖灯饰 厂	拉头
95	CN201830339947.4	2018	拉链头(舞蹈元素)	山东师范大学	拉头
96	CN201830341270.8	2018	拉链头(网球元素)	山东师范大学	拉头
97	CN201830339979.4	2018	拉链头(羽毛球拍元素)	山东师范大学	拉头
98	CN201830327100.4	2018	拉链分开键	晋江超固拉链有限公 司	拉头
99	CN201830239554.6	2018	拉链扣	广州市典仕拉链有限 公司	拉链配件
100	CN201830203199.7	2018	拉链上止	徐金福	止码件
101	CN201830179664.8	2018	拉链	青岛帝元服饰科技有 限公司	整体或应用

序号	申请号	申请年	专利名称	申请人	技术分支
102	CN201830114099.7	2018	链牙(塑钢复牙)	福建晋江浔兴拉链科 技有限公司	链牙
103	CN201830114477.1	2018	链牙(弹簧塑钢牙)	福建晋江浔兴拉链科 技有限公司	链牙
104	CN201830095841.4	2018	拉链拉片	旅行凯帝公司	拉片
105	CN201730640792.3	2017	拉链拉头	福建省石狮市华联服 装配件企业有限公司	拉头

YKK专利精选 YKK patent Picks

序号: 1

名称: 拉头

申请号: CN201820591628.7

申请日: 2018年04月24日

公告日: 2018年11月23日

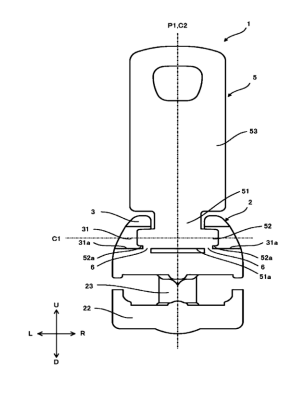
专利权人: YKK 株式会社

申请类型:实用新型

法律状态: 授权

IPC: A44B19/26

摘要:



本实用新型提供一种在染色时拉手不会相对于主体摇摆而能够抑制染色后产生颜色不均的拉头。拉头(1)具备:主体(2),其包括上翼板(21)、下翼板(22)、连结上翼板(21)和下翼板(22)的导向柱(23)、以及从上翼板(21)向上方突出的拉手安装部(3);拉手(5),其包括基部(51)、从基部(51)延伸而可旋转地被安装于拉手安装部(3)的轴部(52)、以及从基部(51)延伸的手把部(53);以及将主体(2)和拉手(5)的至少一部分临时结合的临时结合部(6)。

名称: 拉链

申请号: CN201810368042.9

申请日: 2018年04月23日

公开日: 2018年11月16日

申请人: YKK 株式会社

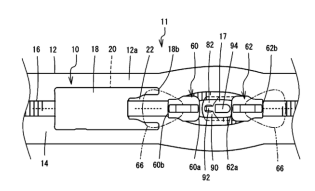
申请类型: 发明

法律状态: 实质审查

IPC: A44B19/30

摘要:

本发明提供一种拉链,能够将下止以简单的构造简单地安装于连结拉链的任意位置且操作性良好。覆盖拉链链带部的表面的表部件(18)和覆盖拉链链带部(12)的背面的背部件(20)彼此卡合,该表部件和背部件安装于一方的拉头的与连结柱相反的一侧的拉链链带部。在表部件的位于一方的拉头侧的端部与背部件的位于一方的拉头侧的端部之间存在拉链链牙,表部件和背部件夹持拉链链带部。在另一方的拉头上设有供一方的拉头的一部分插入而连结的弹性卡定部件(82)。在背部件的端部设有拉头用引导面,该拉头用引导面使弹性卡定部件向远离拉链链带部的方向移动而将其与一方的拉头之间的连结解除。



名称: 带拉链的产品和链牙构件

申请号: CN201820210758.1

申请日: 2018年01月30日

公开日: 2018年11月02日

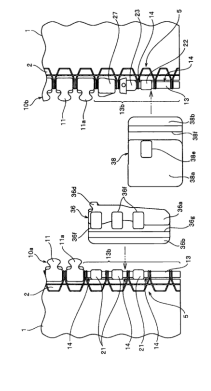
专利权人: YKK 株式会社

申请类型:实用新型

法律状态: 授权

IPC: A44B19/24 ; A44B19/38; A44B19/42

摘要:



本实用新型提供一种带拉链的产品和链牙构件(10)。带拉链的产品具有:一对链牙构件(10);拉链被安装构件,其在彼此相对的位置具备供链牙构件安装的一对链牙安装缘部(2)。固定构件具有链牙保持部(13a)和相对于该链牙保持部(13a)进一步向长度方向的一方延伸的延伸部(13b)。链牙构件被缝制线的固定用缝制部(15)固定于拉链被安装构件的链牙安装缘部(2),固定构件的延伸部(13b)被该固定用缝制部(15)固定于链牙安装缘部(2)。由包括延伸部(13b)的部分形成供可分离式嵌插件(80)的构成零件安装的构件安装部(5)。由此,能够谋求带拉链的产品的轻量化、柔软性的提高,并且,带拉链的产品能容易地具备可分离式嵌插件。

名称: 带拉链的产品和链牙构件

申请号: CN201820210949.8

申请日: 2018年01月30日

公开日: 2018年11月02日

专利权人: YKK 株式会社

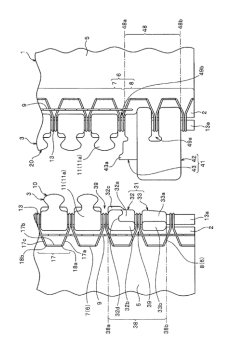
申请类型:实用新型

法律状态: 授权

IPC: A44B19/24; A44B19/38; A44B19/42

摘要:

本实用新型提供一种带拉链的产品和链牙构件。带拉链的产品具有:第1链牙构件(10a),其是插棒部安装于固定构件而成的;第2链牙构件(20d、20e),其是座部(41)安装于固定构件而成的;在彼此相对的位置具有一对链牙安装缘部的拉链被安装构件。第1链牙构件和第2链牙构件在固定构件的长度方向上具备链牙保持部(15a)、以及安装有插棒部(31、31a)或座部的零件保持部(15b),至少零件保持部(15b)被由缝制线形成、并且刺穿拉链被安装构件的零件缝制部(8)固定于拉链被安装构件的链牙安装缘部(2)。由此,可谋求带拉链的产品的轻量化、柔软性的提高,并且,带拉链的产品可容易地具备可分离式嵌插件。



名称:对拉头安装绳的装置、及安装着绳的拉头的制造方法

100

申请号: CN201710290172.0

申请日: 2017年04月27日

公开日: 2018年11月13日

申请人: YKK 株式会社

申请类型: 发明

法律状态: 实质审查

IPC: A44B19/42

摘要:

本发明提供一种对拉头安装绳的装置、及安装着绳的拉头的制造方法。所述装置是把绳安装到拉头(10),所述拉头的主体中设置着拉片安装柱(15),所述装置包括:拉头保持具(109、110),保持拉头;穿绳单元(130),使绳穿过由拉头保持具保持的拉头的拉片安装柱(15)与主体(14)之间的空间;绳捆束单元(130),将通过了拉片安装柱与主体之间的空间的绳的第一部分、及未通过拉片安装柱与主体之间的空间的绳的第二部分至少部分地加以捆束;以及固定单元(140),将第一部分与第二部分的被捆束的部分至少部分地加以固定,从而促进更有效率地对拉头安装绳。

知名企业专利精选 Well-known enterprises patent Featured

序号: 1

名称: 一种具有半透明效果的链牙和拉链

申请号: CN201810915531.1

申请日: 2018年08月13日

公开日: 2018年11月30日

申请人: 浙江伟星实业发展股份有限公司

申请类型: 发明

法律状态: 公开

IPC: D06P1/16; D06P3/54; D06P1/62; D06P1/613; A44B19/24

摘要:

本发明提供了一种具有半透明效果的链牙的制备方法和拉链,方法包括将聚对苯二甲酸乙二酯切片除湿后,熔融挤出,冷却及拉伸定型,得到透明单丝;将单丝在染浴中染色,染色由 40~60℃始染,升温至 125~135℃后保温 20~60min,降温后水洗,得到染色的半透明单丝;染浴包括分散染料 0.001~6%owf;pH值调节剂 0.05~3g/L 和匀染剂 0.001~3g/L;将染色的半透明单丝加热压模,得到的连续 U 状素链组合,得到具有半透明效果的链牙。链牙和布带组合得到具有半透明效果的拉链,拥有独特的视感,提升拉链的档次;拉链还具有较好的水洗色牢度、汗渍色牢度和耐摩擦牢度,均在 4 级以上。

13

名称: 一种改良的锌合金 YG 拉头

申请号: CN201810789972.1

申请日: 2018年07月18日

公开日: 2018年11月13日

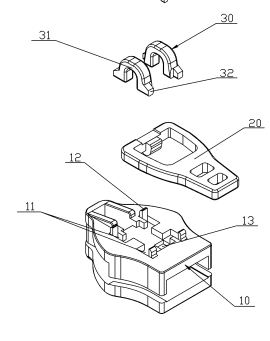
申请人: 福建晋江浔兴拉链科技有限公司

申请类型: 发明

法律状态: 实质审查

IPC: A44B19/26

摘要:



本发明提供了一种改良的锌合金 YG 拉头,包括拉头本体(10)、拉片(20)、限位拉片凸起配件(30)以及弹片(40)。其中,拉头本体(10)的上翼板表面沿拉头本体(10)中心线的左右两侧分别设有两个凸起配件导正槽(11),同一侧的两个凸起配件导正槽(11)以平行于拉头本体(10)中心线方式间隔布置。同一侧的两个凸起配件导正槽(11)内装设有一个限位拉片凸起配件(30),两个限位拉片凸起配件(30)相对拉头本体中心线的位置距离相等。拉片(20)的拉杆对应装设在两个限位拉片凸起配件(30)内,每个凸起配件导正槽(11)的侧面还对应设有一个小突起(12),小突起弯折压持在限位拉片凸起配件端部,拉头本体的上翼板表面前后两端设有弹片槽,弹片对应扣装在弹片槽内。本发明的两个限位拉片凸起配件相对拉头本体中心线的位置距离一致,不影响后道工序弹片扣装的空间大小,保证拉头产品的品质。

名称:一种防盗防爆拉链

申请号: CN201810533698.1

申请日: 2018年05月29日

公告日: 2018年11月06日

申请人: 天津浔兴拉链科技有限公司

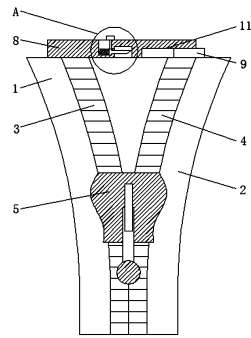
申请类型: 发明

法律状态: 公开

IPC: A44B19/04 ; A44B19/24; A44B19/36

摘要:

本发明涉及拉链技术领域,尤其涉及一种防盗防爆拉链。本发明要解决的技术问题是拉链的一端没有设置固定连接件,在遇到一端有张力的情况下拉链会自动张开无法起到防爆和防盗开效果给使用造成不便。为了解决上述技术问题,本发明提供了一种防盗防爆拉链,包括第一连接布条(1)和第二连接布条(2),所述第一连接布条的表面固定连接有第一拉链齿(3)。该防盗防爆拉链,能够在使用过程中当拉链头向上移动时,固定杆(18)表面通过斜口将限位杆克服限位弹簧(13)的弹力滑入内凹孔内,当固定杆继续向上推动位于限位杆(14)的上表面时,限位杆在限位弹簧的作用将限位杆的位置复位,对固定杆位置进行复位,从而起到防盗和防爆的效果。



名称: 一种具有双拉头拉链

申请号: CN201810534157.0

申请日: 2018年05月29日

公开日: 2018年11月06日

申请人: 天津浔兴拉链科技有限公

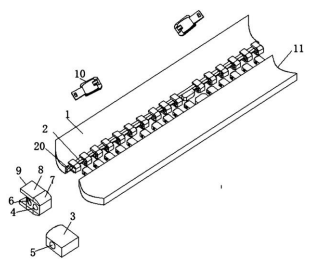
申请类型: 发明

法律状态: 公开

IPC: A44B19/02 ; A44B19/30; A44B19/26

摘要:

本发明涉及拉链技术领域,且公开了一种具有双拉头拉链,包括拉链布本体(1)。本发明解决了锁链在使用的时候易出现卡头外翻,多次出现此类现象会导致拉链的寿命降低的问题,本方案通过在拉链布本体的右壁上固定连接的链条牙本体,位于外设拉链布条的左壁上固定连接的牙链本体(1),位于链条牙本体(7)的顶部固定连接有光滑板,位于链条牙本体(3)的左右两外壁上固定连接的凸出柱配合上牙链本体(3)左右两外壁上开设的圆槽,(分别推动牙链本体和链条牙本体相对推动,将其外壁上固定连接的凸出柱(4)推入到圆槽中即可达到了固定效果)位于链条牙本体(7)的顶部与底部所连接的咬齿板咬合在拉链布本体(1)的外壁上,即可达到咬合固定的效果。



名称: 一种结构稳定的拉链头

申请号: CN201810534158.5

申请日: 2018年05月29日

公告日: 2018年11月06日

申请人: 天津浔兴拉链科技有限公司

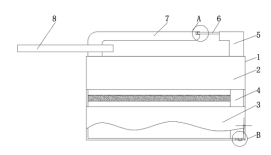
申请类型: 发明

法律状态: 公开

IPC: A44B19/26

摘要:

本发明提供一种结构稳定的拉链头,涉及拉链头领域。该结构稳定的拉链头,包括拉链头本体(1),所述拉链头本体(1)包括第一拉链体(2),所述第一拉链体(2)内壁的顶部固定连接有加固座(4),所述加固座(4)的底部固定连接有第二拉链体(3),所述第一拉链体顶部的一侧固定连接有第二卡座(7),所述第二卡座(7)的一侧设置有拉片,所述拉片的顶部分别贯穿开设有连接孔(19)与减重孔(20),所述第一拉链体顶部的另一侧固定连接有第一卡座(5)。该结构稳定的拉链头,通过向下拉动推拉杆,使连接板(15)向下移动,位于连接底部四角的挤压杆(17)对弹性件(18)进行挤压,使连接板(15)向下移动,带动卡条通过滑轨向下活动,使第一磁铁(9)与第二磁铁(11)分离,使卡条脱离卡槽,第一卡座(5)与第二卡座(7)之间出现通道。



名称: 一种双拉鼻拉链头结构

申请号: CN201610746574.2

申请日: 2016年08月29日

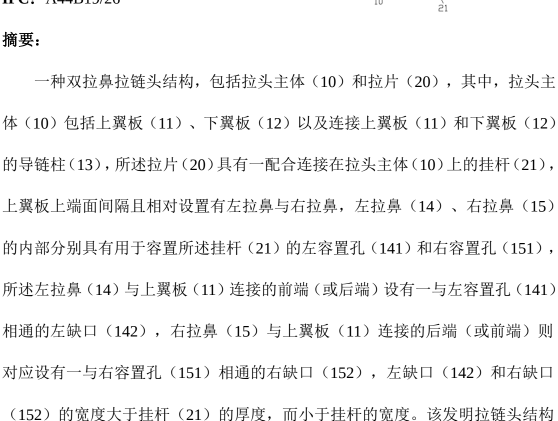
公开日: 2018年11月30日

专利权人: 福建晋江浔兴拉链科技有限公司

申请类型: 发明

法律状态: 授权

IPC: A44B19/26



可快速实现拉片的装配,且拉片在自然悬挂状态下不会从拉鼻中脱落。

名称: 一种箭型牙拉链

申请号: CN201810534166.X

申请日: 2018年05月29日

公告日: 2018年11月06日

专利权人: 天津浔兴拉链科技有限公司

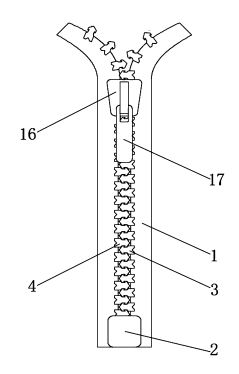
申请类型: 发明

法律状态: 公开

IPC: A44B19/04 ; A44B19/20

摘要:

本发明提供一种箭型牙拉链,涉及拉链技术领域。该箭型牙拉链,包括布带 (1),所述布带 (1)的下端设置有下止 (2),且布带 (1)的一侧固定连接有带筋,所述带筋的中部设置有管子,且管子的内部设置有磁铁粉,所述布带的一侧设置有第一链牙,且第一链牙的上方啮合有第二链牙。该箭型牙拉链,通过设置的拉头,以及拉把、第一链牙 (3)、第二链牙 (4)、磁铁和铁块配合设置,使拉把带动拉头 (16),从而使拉头 (16)将第二链牙 (4)与第一链牙 (3)啮合,从而使第二链牙 (4)上下两侧的磁铁与第一链牙 (3)上下两侧的铁块吸附贴合,从而有效使链牙与链牙之间不易磨损而松裂,解决了目前市场上生产的大型号箭型牙拉链链牙与链牙之间啮合不够紧密容易因过度磨损而松裂的问题。



知识产权资讯 Intellectual Property News

1、纺织服装工业把握机遇跃升发展 亟须释放创新活力 (来源: 国际商报, 2018年11月12日)

数据显示,中国纤维加工总量从 1978 年的 276 万吨(占全世界比重不足 10%),发展到 2017 年的 5430 万吨,增长了 18.7 倍。1978 年,中国货物贸易 逆差为 11.3 亿美元,其中纺织品服装贸易顺差 10.3 亿美元。2017 年,纺织品服装贸易顺差为 2488.9 亿美元,是 1978 年的 241.6 倍,占全国货物贸易顺差总额的 58.9%。

纺织工业主动融入全球化潮流,把握住了发展机遇,实现了由国内市场到国际市场的延展。上世纪80年代,行业顺应全球产业转移和对外开放的历史潮流,"三来一补"外向型经济迅猛发展。2001年中国加入WTO,特别是2005年全球纺织品贸易取消配额管理之后,中国纺织工业驶入全球化发展的快车道,中国纺织品服装出口额由1978年的21.5亿美元跃升至2017年的2745.1亿美元,增长了126.4倍,在全球纺织品服装出口中占比达35.8%。

在 40 年的探索中, 纺织行业深化自主创新, 全产业链整体制造能力已达国际先进水平。2016 年, 规模以上纺织企业全员劳动生产率为 79.16 万元/人, 是 1978 年的 44.5 倍。纤维材料技术发展迅猛。碳纤维、芳纶等一批纤维自主技术打破了国外垄断。纺织制造技术开始向智能化、绿色化、服务化方向转变。场景经济、平台经济、共享经济广泛渗透, 行业新模式、新服务不断涌现。

更多信息详见:

http://www.xinhuanet.com/fashion/2018-11/12/c 1123697712.htm

2、纺织服装行业趋势: 消费向下,预计 2019 年末或 2020 年初复苏 (来源: 全球纺织网中国知识产权报,2018 年 11 月 30 日)

①现状: 社零 2018 年以来持续向下,继 7、8、9 月名义、实际社零走势相反后,因中秋节错峰、双十一引流 10 月社零、服装零售再跳水,因滞胀实际、名义社零差距持续拉大。人均可支配收入仍处下行通道。②未来:消费周期 2018Q1 触顶向下,2018 年先后在美林时钟过热期、滞涨期中度过并接近尾声,2019 年将在美林时钟衰退期中度过大半程。衰退期较滞涨期将提供更多政策空间,而 2019 年地产的触底时间则决定了随后地产后周期消费品及消费周期实际开始的时间。我们预计,工企利润增速周期望于 2019 年初左右短周期触底,并带动滞后期 1 年的人均收入增速于 2019 年末或 2020 年初左右伴随消费一同复苏。

①服装:趋势向下,分化明显。降幅收窄,分化明显。短期看,低端、可选属性强、周期弹性小的童装、商务休闲、体育服饰板块基本面优于其他板块,长期看,高价、可选属性强的女装、中高端服饰板块 2019 年适合提前布局。从个股看,基本面强的板块龙头、外延强个股有望表现更优。②家纺:降幅收窄,优先布局。降幅收窄,线上承压更明显。因行业竞争格局稳定、地产后周期效应明显,板块性机会将在 2019 年早于服装出现。③纺织:业绩望持续稳健。营收降幅收窄,同时受益汇率下行、竞争格局更优,主要棉纺龙头上市公司表现更加出色,2018 年前三季度业绩逐季提速,毛利率单季度转为提升,净利率连续两季提升,长期看,汇率低位叠加棉价底部,长期趋势向上。

更多信息详见:

https://www.tnc.com.cn/info/c-001001-d-3665407.html

3、国家知识产权局:扩大知识产权质押融资覆盖面 降低民营企业融资成本 (来源:人民网,2018年11月30日)

据国家知识产权局官网消息,日前,中共国家知识产权局党组召开会议,审议通过《关于知识产权服务民营企业创新发展若干措施的通知》,聚焦知识产权服务民营企业创新发展提出若干有针对性的政策措施。

会议要求,运用互联网、大数据等手段,通过源头追溯、实时监测、在线识别等,着力提升打击知识产权侵权假冒行为力度和精准度,完善快速授权、确权、维权"一站式"服务机制,为民营企业提供便捷、高效、低成本的维权渠道。

针对民营企业融资难问题,会议指出,扩大知识产权质押融资覆盖面,推动 风险补偿、补贴贴息等各类知识产权质押融资扶持政策向民营企业倾斜,降低融 资成本。

更多信息详见:

http://capital.people.com.cn/n1/2018/1130/c405954-30435159.html

4、新华网评:中国保护知识产权再添"利剑"(来源:新华网,2018年11月9日)

"中国将保护外资企业合法权益,坚决依法惩处侵犯外商合法权益特别是侵犯知识产权行为,提高知识产权审查质量和审查效率,引入惩罚性赔偿制度,显著提高违法成本。"在首届中国国际进口博览会开幕式上,习近平主席的主旨演讲掷地有声,向世界传递了中国依法严格保护知识产权的坚定立场和鲜明态度。

事实上,我国的知识产权保护成效也在日益显现。统计数据显示,到 2017年底,我国发明专利拥有量达 135.6万件,已成为《专利合作条约》框架下国际专利申请的第二大来源国。在世界知识产权组织等机构发布的 2017年全球创新指数排名中,中国名列第 22 位,居全球中等收入经济体之首。正如世界知识产权组织副总干事王彬颖所说,中国对知识产权保护的重视程度与日俱增,这促进了中国和世界经济的繁荣与发展。

更多信息详见:

http://www.iprchn.com/cipnews/news content.aspx?newsId=112099