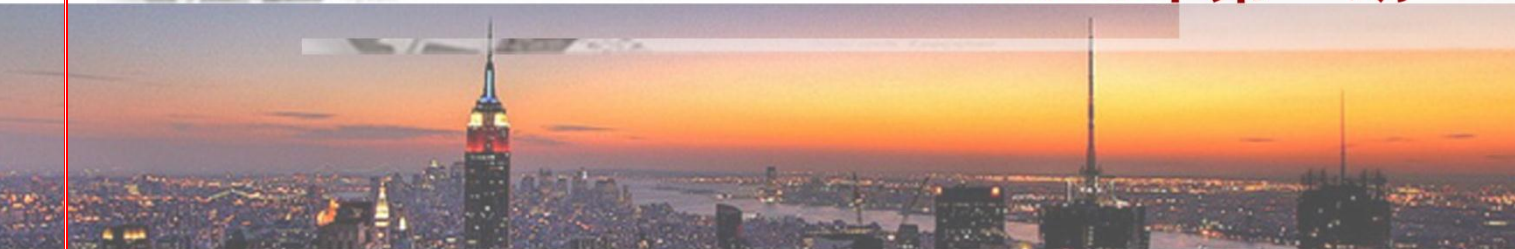




中华知识产权

《拉链知识产权月刊》

2016年第九期



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](#)
- [2016年8月专利清单](#)

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](#)

YKK 专利精选

- [拉链的回收装置 CN201620257389.2](#)
- [具有着色金属元件的拉链带及制备该拉链带和拉链的方法 CN201610065416.0](#)
- [拉链用拉头的拉片及拉链用拉头 CN201520986969.0](#)
- [拉头罩和拉链用拉头 CN201520984959.3](#)

知名企业专利精选

- [一种金属仿金拉链着色自动化生产设备 CN201610367239.1](#)
- [一种用于拉链注塑机的合链装置 CN201521018596.2](#)
- [一种拉链上色用滚喷机 CN201620092391.9](#)
- [一种双头链牙及应用该链牙的拉链 CN201520995058.4](#)
- [一种隐形拉链的拉头结构 CN201521077387.7](#)

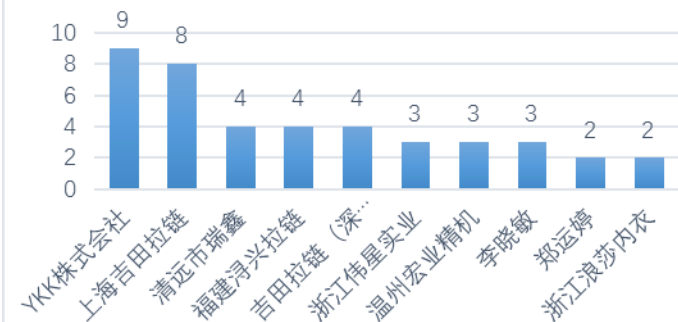
知识产权资讯 Intellectual Property News

- [拉链行业青联会二届一次理事会在沪召开](#)
- [1-7月全国规模以上工业利润总额增长 6.9%](#)
- [中国进口 19个月以来首次正增长 促进政策进一步显效](#)
- [泰和新材芳纶亮相“军事安林匹克”](#)
- [“十三五”22个重点专项规划今年将出台](#)
- [网盛生意宝携手宁波电商园，共迈中国 B2B 行业新“前洋”](#)

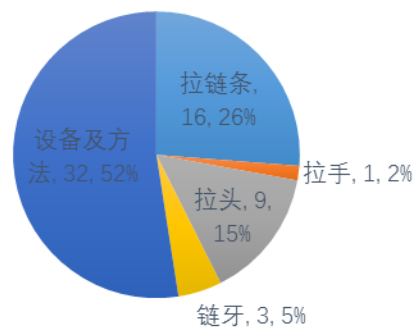
拉链专利动态 Zipper Patent Information

国内企业专利申请排行统计

申请人排行



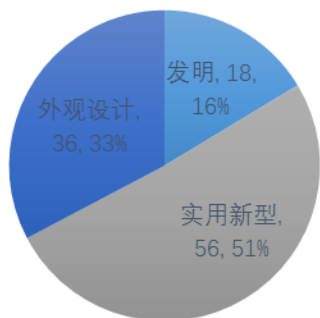
国内企业专利技术领域分析



8月份在国内拉链领域,专利公开总量为110件;其中,YKK株式会社(9件),上海吉田(8件),清远瑞鑫(4件),福建浔兴(4件),深圳吉田(4件),其余为1-3件。

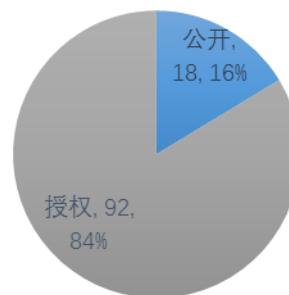
7月份在国内拉链领域,公开的专利涉及设备及方法(32件),拉链条(16件),拉头(9件),链牙(3件),拉手(1件)。

国内企业专利申请类型统计



7月份在国内拉链领域,专利公开最多的类型是实用新型(56件),其次是外观(36件),第三是发明(18件)。

国内企业专利法律状态分析



7月份在国内拉链领域,公开110件专利,其中92件获得授权,占比84%,其余18件还处于在审状态。

专利清单 Patent List

序号	专利类型	名称	申请号	申请人
1	外观设计	心形拉链首饰盒	CN201630146671.9	丁玉龙
2	外观设计	拉链化妆品收纳盒 (嘴唇形)	CN201630146590.9	丁玉龙
3	外观设计	骨动拉链用拉链齿带	CN201630142514.0	YKK 株式会社
4	外观设计	闭尾拉链下止(后 码)	CN201630119760.4	徐金福
5	外观设计	立链箱(POPOBE 熊)	CN201630097420.6	谭小明
6	外观设计	高帮鞋(拉链)	CN201630095376.5	张应树
7	外观设计	服装装备拉链扣(一)	CN201630088604.6	尹璐
8	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078276.1	吉田拉链(深圳) 有限公司
9	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078275.7	吉田拉链(深圳) 有限公司
10	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078274.2	吉田拉链(深圳) 有限公司
11	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078273.8	吉田拉链(深圳) 有限公司
12	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078271.9	大连吉田拉链有 限公司
13	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078269.1	上海吉田拉链有 限公司
14	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078255.X	上海吉田拉链有 限公司
15	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078253.0	上海吉田拉链有 限公司
16	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078252.6	上海吉田拉链有 限公司
17	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078251.1	上海吉田拉链有 限公司
18	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078250.7	上海吉田拉链有 限公司
19	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078249.4	上海吉田拉链有 限公司

序号	专利类型	名称	申请号	申请人
20	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078248.X	上海吉田拉链有限公司
21	外观设计	滑动拉链用拉头	CN201630076885.3	YKK 株式会社
22	外观设计	链裙子（学校女生校服）	CN201630071833.7	游婧
23	外观设计	滑动拉链用拉片	CN201630068569.1	YKK 株式会社
24	外观设计	双拉链太空雨衣	CN201630067860.7	余森淼
25	外观设计	拉链用拉头	CN201630067514.9	YKK 株式会社
26	外观设计	腰背夹（拉链）	CN201630036461.4	浙江浪莎内衣有限公司
27	外观设计	链插座（金属欧式）	CN201630022758.5	浙江杰凯拉链科技有限公司
28	外观设计	口袋拉链装饰帽盖	CN201630017680.8	范智慧
29	外观设计	拉链的滑动件	CN201630005076.3	YKK 株式会社
30	外观设计	牛仔套装（拉链口袋8127#）	CN201630000685.X	曾钱科
31	实用新型	一种隐形拉链头组装机的铜销组装机构	CN201620293951.7	泉州市旭麟机械制造有限公司
32	实用新型	一种隐形拉链头组装机的铜销上料装置	CN201620293946.6	泉州市旭麟机械制造有限公司
33	实用新型	一种磁疗高强树脂拉链	CN201620289241.7	何县香
34	实用新型	一种拉链机	CN201620271647.2	温州宏业精机有限公司
35	实用新型	拉链	CN201620270571.1	深圳创新设计研究院有限公司
36	实用新型	一种拉链机的进带装置	CN201620268435.9	温州宏业精机有限公司
37	实用新型	一种防卡拉链头	CN201620267452.0	黄夕芸
38	实用新型	拉链的回收装置	CN201620257389.2	YKK 株式会社
39	实用新型	一种防盗拉链	CN201620241440.0	李睿
40	实用新型	拉手、拉链头及拉链	CN201620215807.1	唐炜

序号	专利类型	名称	申请号	申请人
41	实用新型	拉链式耳机	CN201620211455.2	王慧明
42	实用新型	一种可防二次污染的拉链式新型水龙头	CN201620199065.8	青岛科技大学
43	实用新型	金属拉链牙头抛光机	CN201620194822.2	常熟市百耀拉链机械有限公司
44	实用新型	一种保险拉链	CN201620188422.0	郑运婷
45	实用新型	一种快速易拆卸拉链	CN201620185219.8	理想（广东）拉链实业有限公司
46	实用新型	新型拉链	CN201620184959.X	汤文斌
47	实用新型	一种长城齿拉链	CN201620168792.8	温州润合服装辅料有限公司
48	实用新型	拉链窗口折边机模具	CN201620140686.9	王有江
49	实用新型	拉链式新型集装箱锁件	CN201620107880.7	佛山市筑建集成房屋科技有限公司
50	实用新型	防滑拉链	CN201620086256.3	陶青霞
51	实用新型	一种具有颜色保护区的双拉链双保险包装箱	CN201620081456.X	常江
52	发明	拉链调整高低吊顶PVC木塑扣板	CN201610396048.8	柯再立
53	发明	一种拉链的拉头喷漆挂具	CN201610375910.7	福建浔兴拉链科技股份有限公司
54	发明	一种金属仿金拉链着色自动化生产设备	CN201610367239.1	驰马拉链（无锡）有限公司
55	发明	一种拉链结构休闲鞋制作工艺	CN201610354318.9	邢台职业技术学院
56	发明	一种带有钥匙的拉链结构	CN201610297659.7	边国慧
57	发明	一种拉链式套管内屏蔽铁路数字信号电缆	CN201610297020.9	江苏通鼎光电科技有限公司
58	发明	隐形拉链上活动码设备的限位码输	CN201610222442.X	温州宏业精机科技有限公司

序号	专利类型	名称	申请号	申请人
59	发明	双层下防插拉链的使用方法	CN201610139685.7	郑运婷
60	发明	拉链用基布	CN201610081282.1	森林株式会社
61	发明	具有着色金属元件的拉链带及制备该拉链带和拉链的方法	CN201610065416.0	YKK 株式会社
62	外观设计	耳机线（拉链式）	CN201530544040.8	卢升中
63	外观设计	拉链牙（树脂仿强化）	CN201530540599.3	江苏利锡拉链股份有限公司
64	外观设计	拉链牙（树脂仿金属）	CN201530540597.4	江苏利锡拉链股份有限公司
65	外观设计	包装袋（拉链站立式自封口）	CN201530537433.6	赵保华
66	外观设计	拉链包装盒（VEE 拉链）	CN201530484880.X	洪建强
67	外观设计	拉链的拉头（11）	CN201530375240.5	庞永贵
68	实用新型	蕾丝面料上隐形拉链的缝制结构	CN201521142911.4	天津应大股份有限公司
69	实用新型	一种免缝合拉链	CN201521043479.3	江苏弘康健康科技有限公司
70	实用新型	一种用于拉链注塑机的合链装置	CN201521018536.2	驰马拉链（安徽）有限公司
71	实用新型	一种在尼龙拉链上熔接成型颗粒状上止的设备	CN201520992015.0	深圳市冠众科技有限公司
72	实用新型	拉链用拉头的拉片及拉链用拉头	CN201520986969.0	YKK 株式会社
73	实用新型	拉头罩和拉链用拉头	CN201520984959.3	YKK 株式会社
74	实用新型	拉链链齿镶嵌多个导电材料的可对外供电包具	CN201520929501.8	李晓敏
75	实用新型	一种链齿前端与拉链链头可导电的拉链	CN201520929354.4	李晓敏
76	实用新型	光饰拉链光学结构	CN201520924131.9	陈志熊;李建勋; 林明忠;潘添丁; 王永龙

序号	专利类型	名称	申请号	申请人
77	发明	一种拉链布带的染色方法	CN201510037015. X	成都瑞克西自动化技术有限公司
78	发明	一种拉链夹	CN201410586750. 1	王月
79	发明	金属拉链双边选齿模具	CN201610398872. 7	王金兴
80	实用新型	一种女士纤腰塑体拉链腰背夹	CN201620098192. 9	浙江浪莎内衣有限公司
81	实用新型	一种拉链注塑机的注塑筒	CN201620092388. 7	清远市瑞鑫再生资源有限公司
82	实用新型	一种拉链上色用滚喷机	CN201620092391. 9	清远市瑞鑫再生资源有限公司
83	实用新型	一种拉链带蒸烫机	CN201620092394. 2	清远市瑞鑫再生资源有限公司
84	实用新型	一种防水拉链压胶机	CN201620092403. 8	清远市瑞鑫再生资源有限公司
85	实用新型	熟料拉链机	CN201620098993. 5	广州石井德庆水泥厂有限公司
86	实用新型	口袋拉链装饰帽盖	CN201620046343. 6	范智慧
87	实用新型	一种曲线拉链	CN201620032205. 2	中山市骏坚服装拉链有限公司
88	实用新型	拉链组件	CN201620016644. 4	尤海东
89	实用新型	一种双头链牙及应用该链牙的拉链	CN201520995058. 4	福建浔兴拉链科技股份有限公司
90	实用新型	一种隐形拉链的拉头结构	CN201521077387. 7	福建浔兴拉链科技股份有限公司
91	实用新型	一种链齿镶嵌导电材料的导电拉链	CN201520929375. 6	李晓敏
92	实用新型	双针车拉链三合一模块	CN201620167334. 2	杭州力高旅游用品有限公司
93	实用新型	一种拉链链牙	CN201620164180. 1	广州铸鑫机械设备有限公司
94	实用新型	拉链密码锁	CN201620192151. 6	东莞市怡丰锁业有限公司
95	实用新型	带拉链的瓜子袋	CN201620233274. X	韩巧
96	发明	正拉力拉链头	CN201610446890. 8	陈烁
97	实用新型	一种双开拉链切断机	CN201620268928. 2	浙江伟星实业发展股份有限公司

序号	专利类型	名称	申请号	申请人
98	实用新型	一种拉链机的进丝装置	CN201620274369.6	温州宏业精机有限公司
99	实用新型	一种拉链切断刀	CN201620262163.1	浙江伟星实业发展股份有限公司
100	实用新型	一种拉链布带冲切边机	CN201620298126.6	浙江知音纺织科技有限公司
101	发明	一种锚形链牙及采用该链牙的拉链	CN201610367312.5	福建浔兴拉链科技股份有限公司
102	实用新型	一种拉链无缝安装设备的贴合机构	CN201620073208.0	宁波舒普机电股份有限公司
103	实用新型	一种拉链的无缝安装设备	CN201620073212.7	宁波舒普机电股份有限公司
104	实用新型	一种拉链磨擦磨损试验设备	CN201620067341.5	嘉兴市产品质量检验检测院
105	发明	一种防盗拉链锁扣装置	CN201610345296.X	刘宇敦
106	发明	一种拉链布带的加工方法	CN201610280835.6	浙江伟星实业发展股份有限公司
107	发明	全自动尼龙拉链超音波熔接U型双上止机	CN201510891177.X	广州市振宇拉链机械有限公司
108	实用新型	拉链式电气连接器	CN201620081105.9	京东方科技集团股份有限公司
109	实用新型	尼龙拉链卷边熔牙机	CN201620078242.7	吴敬发
110	实用新型	一种拉链抛光机	CN201620075493.X	陈增任

YKK专利精选 YKK patent Picks

序号：1

名称：拉链的回收装置

申请号：CN201620257389.2

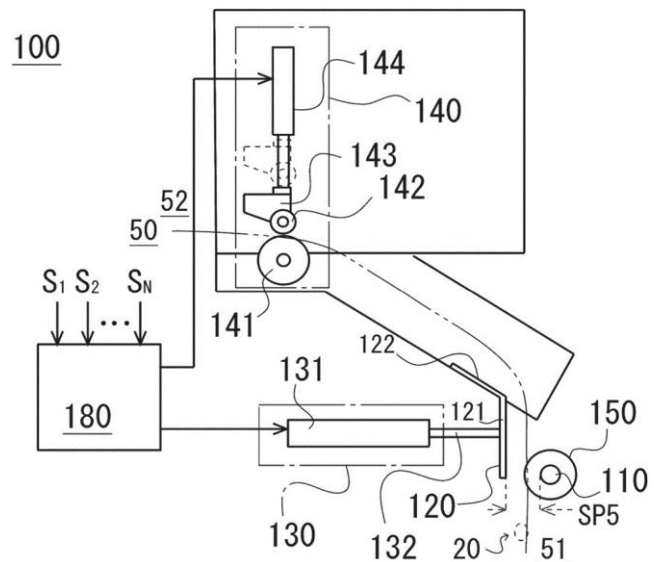
申请日：2016.03.30

公告日：2016.08.10

专利权人：YKK 株式会社

申请类型：实用新型

分类号：A44B19/42(2006.01)I.



摘要：

本实用新型的目的在于提供结构更简单的拉链的回收装置。所述拉链的回收装置包括：用于输送拉链（50）的输送机构（140）；在拉链的输送方向上比输送机构靠下游侧设置的、在与铅垂方向交叉的方向上延伸的第一部件（110）；以至少一部分与第一部件相对的方式设置的第二部件（120）；以及使第一部件和第二部件中的至少一方位移以便减小第一部件与第二部件之间的间隙（SP5）的至少1个驱动机构（130）。至少1个驱动机构以将拉链的一部分（53）夹持在第一部件与第二部件之间的方式进行动作。在拉链的一部分夹持在第一部件与第二部件之间的状态下由输送机构（140）继续输送拉链，由此能够将拉链卷挂于第一部件。

序号：2

名称：具有着色金属元件的拉链带及制备该拉链带和拉链的方法该拉链带和拉链的方法

申请号：CN201610065416.0

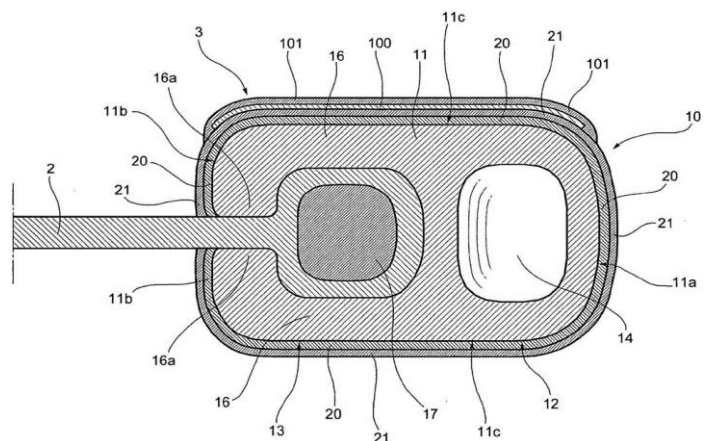
申请日：2016.01.29

公告日：2016.08.10

专利权人：YKK 株式会社

申请类型：发明

分类号：A44B19/34(2006.01)I.



摘要：

本发明涉及一种用于制备具有着色金属元件(10)的拉链带(2)的方法，所述方法包括：形成由金属材料制成的多个拉链元件(11)；将由合成底层涂料制成的涂层(20、21)施加至元件(11)的外表面上，以及将元件(11)附接至带的纵向边缘部分，从而使得附接后的元件(11)在带的两侧上延伸；将热熔着色材料(61)的层从载体(60)上热转移至元件(11)的在带(2)的一侧上延伸的相应表面部分上，以在所述表面部分上设置着色箔(100)。

序号：3

名称：拉链用拉头的拉片及拉链用拉头

申请号：CN201520986969.0

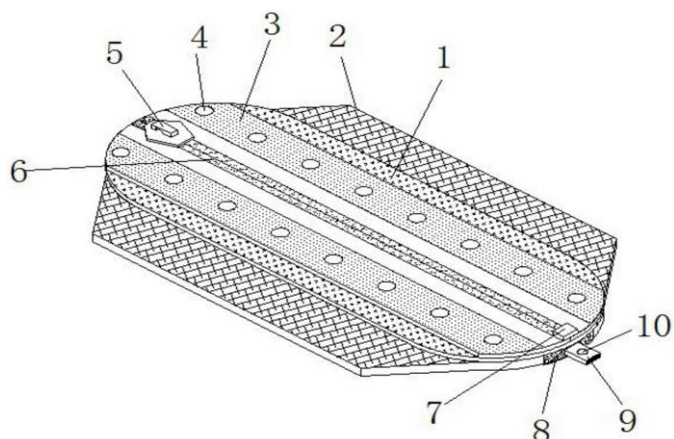
申请日：2015.12.02

公告日：2016.08.03

专利权人：YKK 株式会社

申请类型：实用新型

分类号：A44B19/26(2006.01)I.



摘要：

本实用新型提供一种不使用其他部件就能够防止拉片部件与绳部件的偏移的拉链用拉头的拉片及拉链用拉头。拉片(10)具备拉片部件(20)以及安装在拉片部件(20)的绳部件(40)，拉片部件(20)具有：连结部(21)，安装在拉头躯体(12A)；以及安装部(30)，从连结部(21)延伸以供安装绳部件(40)；且安装部(30)具有：第1孔部(31)及第2孔部(32)，于正背方向贯通；以及卷绕部(33)，形成在第1孔部(31)与第2孔部(32)之间，且供卷绕绳部件(40)；第2孔部(32)配置在第1孔部(31)与连结部(21)之间，绳部件(40)是将绳体(41)的两端结合而形成环状，绳部件(40)插通于第1孔部(31)及第2孔部(32)而卷绕在卷绕部(33)。

序号： 4

名称： 拉头罩和拉链用拉头

申请号： CN201520984959.3

申请日： 2015.12.02

公告日： 2016.08.03

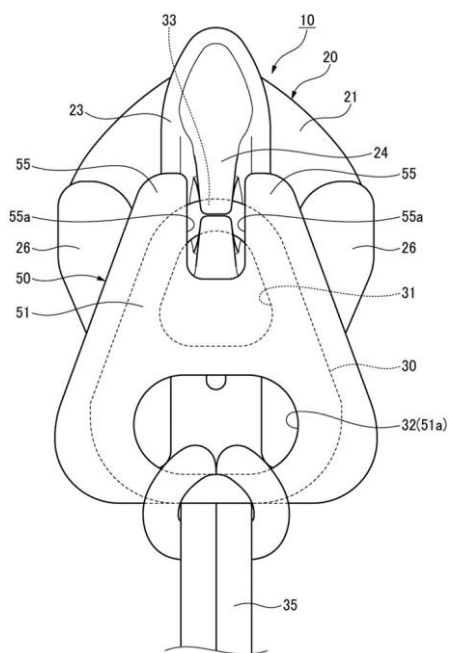
专利权人： YKK 株式会社

申请类型： 实用新型

分类号： A44B19/26(2006.01)I.

摘要：

本实用新型提供能够在不改变拉头的设计的情况下抑制拉片晃动的拉头罩和拉链用拉头。拉头罩(50)以能够拆装的方式安装于拉链用拉头(10)的拉片(30)，该拉链用拉头(10)包括拉头主体(20)和安装于拉头主体(20)的拉片保持体(24)的拉片(30)，拉头罩(50)具有能够容纳拉片(30)的至少一部分的容纳部(54)，和形成于拉头罩(50)的端部的、用于限制拉片(30)的左右移动的左右一对限制部(55)，在左右一对限制部(55)之间配置拉片保持体(24)。



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

序号：1

名称：一种金属仿金拉链着色自动化生产设备

申请号：CN201610367239.1

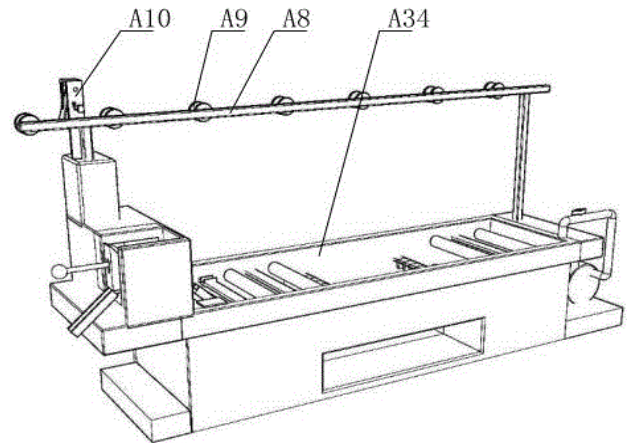
申请日：2016.05.30

公告日：2016.08.24

专利权人：驰马拉链有限公司

申请类型：发明

分类号：C23C22/73(2006.01)I



摘要：

一种金属仿金拉链着色自动化生产设备，包括依次衔接的除油装置、化学抛光装置和仿金着色装置，本发明结构紧凑、合理，操作方便，通过方便的完成金属拉链除油的环节，抛光环节以及着色环节，除油效果好，抛光效果好，着色均匀，自动化水平高，产品质量优。本发明主要用于全自动生产 H62-H68 黄铜化学着色白金、浅金、黑金等仿金色拉链，使金属拉链咪牙表面通过化学处理，咪牙颜色及色牢度达到高标准质量的一种生产方法。

序号：2

名称：一种用于拉链注塑机的合链装置

申请号：CN201521018536.2

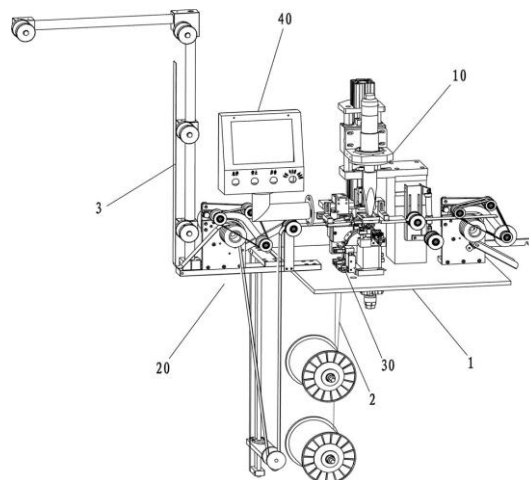
申请日：2015.12.08

公告日：2016.08.10

专利权人：驰马拉链有限公司

申请类型：实用新型

分类号：A44B19/62(2006.01)I



摘要：

本实用新型公开了一种用于拉链注塑机的合链装置，包括底板、安装板一、安装板二、电机、安装架一、安装架二、主动滚轮和从动滚轮，底板固定安装于注塑机的导轨上，底板顶面的后部开有安装槽，安装板一竖直固定安装于底板的中部，安装板一顶面的右部开有卡孔，安装板二竖直固定安装于安装板一前侧的底板上，电机固定安装于安装板二前侧的底板上，电机的转轴从前至后依次轴承安装于安装板二和安装板一内，主动滚轮固定安装于安装板一后侧的电机转轴的后端，解决了拉链注塑机生产过程中两条拉带自动拉合的问题。

序号：3

名称：一种拉链上色用滚喷机

申请号：CN201620092391.9

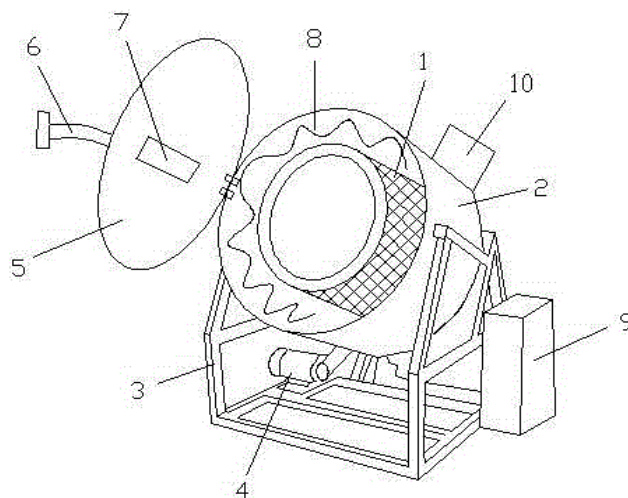
申请日：2016.01.31

公告日：2016.08.17

专利权人：清远市瑞鑫再生物资公司

申请类型：实用新型

分类号：B05B15/12(2006.01)I.



摘要：

本实用新型公开了一种拉链上色用滚喷机，包括滚筒筛、机筒、机架和驱动装置，所述滚筒筛设在机筒内，所述机架设在机筒下方，所述机架与机筒可拆卸连接，所述机筒呈倾角设置，所述驱动装置设在机架底部，所述驱动装置与滚筒筛传动连接，所述机筒前端设置有端盖，所述端盖上设置有喷漆枪和通孔，所述端盖与机筒铰接，所述机筒内侧设置有电磁加热圈，所述机架一侧安装有电磁加热器，所述电磁加热器与电磁加热圈电性连接，该拉链上色用滚喷机上漆均匀，加热效率高，达到烤漆的效果，能够长时间使用不褪色。

序号：4

名称：一种双头链牙及应用该链牙的拉链

申请号：CN201520995058.4

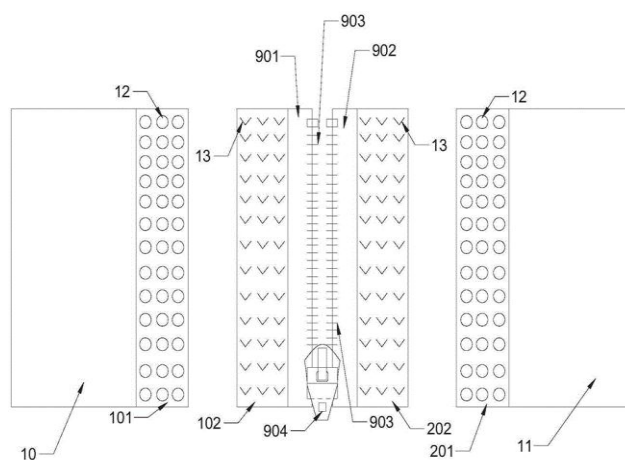
申请日：2015.12.03

公告日：2016.08.17

专利权人：福建浔兴拉链科技股份有限公司

申请类型：实用新型

分类号：A44B19/24(2006.01)I



摘要：

本实用新型公开一种双头链牙及应用该链牙的拉链，所述链牙包括一体设置的牙头和牙身；所述牙头由左、右牙头与牙身连接为一体组成，左、右牙头具有一定间隙设置，左、右牙头的外侧缘为相邻链牙间的啮合部；牙身咬合在布带上。所述牙身的上部咬合在布带的布筋上，所述牙身的下部咬合在布带的本体上；所述牙身上部的外侧端缘比牙身下部的外侧端缘宽。本实用新型拉链的材料使用更少，成本更低，且具有透气及柔软度好的优点。

序号：5

名称：一种隐形拉链的拉头结构

申请号：CN201521077387.7

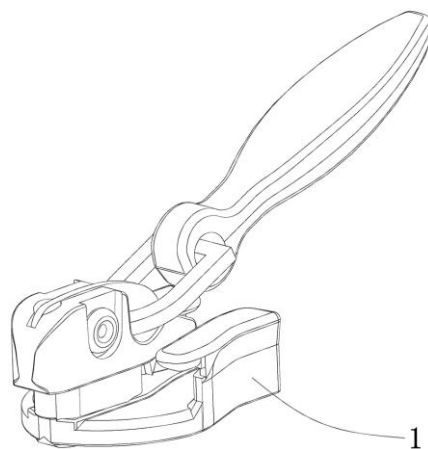
申请日：2015012.22

公告日：2016.08.17

专利权人：福建浔兴拉链科技股份有限公司

申请类型：实用新型

分类号：A44B19/26(2006.01)I



摘要：

一种隐形拉链的拉头结构，拉头本体的上船板内侧与布带接触配合处形成倒角结构；由于倒角结构的设置，减轻了拉头与拉链的摩擦力，在反复开合过程中其负荷合拉次次数大幅提升，有效解决了拉链与拉链头在反复开合过程中的摩擦系数，且防止布带磨损，极大提高了产品的物理性能，使用效果明显。

1、拉链行业青联会二届一次理事会在沪召开（来源：中国拉链网，2016年8月8日）

根据青年联谊会 2014 年度工作计划，中国拉链行业青年企业家联谊会二届一次理事会议于 8 月 1 日在上海浦东香格里拉大酒店召开。青联会二届理事会 28 家理事以上级单位中的 23 家到会，部分加入理事会意愿强烈的会员单位列席了会议。

青联会秘书长施永胜主持会议，会长邵达君主导讨论了年度工作计划安排，通过了秘书处提交的联谊会标志、会员牌、通讯录的设计方案以及《拉链新生代》扩编方案，议定联谊会年度会员大会暂定于 11 月在福建召开，主要议题暂拟为“发展与提升”。

更多信息详见：

<http://news.china-zipper.com/20140808/2426400.html>

2、1—7 月全国规模以上工业利润总额增长 6.9% 纺织业增长（来源：中国服装网，2016 年 8 月 31 日）

8 月 27 日，国家统计局发布 2016 年 1—7 月份全国规模以上工业企业利润总额数据，数据显示，1-7 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 35235.9 亿元，同比增长 6.9%，增速比 1-6 月份加快 0.7 个百分点。其中纺织业增长 6.1%，而纺织服装、服饰业增长 6.5%。

在大市场下，虽说纺织服装处于增长状态，但是市场需求总体尚未明显改善，服装行业需要保持稳定发展。未来发展过程中，服装专业市场需要突破传统思维与经验，大力推进转型升级，以现代化建设为明确主线、绿色化建设为现实路径、信息化建设为重要手段、专业化建设为根本基础，实现软硬件和管理服务的全面提升。

更多信息详见：

<http://info.texnet.com.cn/detail-591194.html>

3、中国进口 19 个月以来首次正增长 促进政策进一步显效（来源：中国拉链网，2016 年 06 月 23 日）

海关总署 8 日对外公布的数据表明，以人民币计，中国进口自 2014 年 11 月开始长达 18 个月的负增长状态结束，在 5 月首次录得 5.1% 的月同比正增速。与此同时，出口也延续前两个趋势，增速稍有提升。

国务院于 5 月 8 日公布的《国务院关于促进外贸回稳向好的若干意见》(下称《若干意见》)，从金融、贸易、财税、新业态、转型升级等多方面下手，促进外贸持续回暖。

《若干意见》中显示，优化出口退税率结构，对照相机、摄影机、内燃发动机等部分机电产品按征多少退多少的原则退税，确保及时足额退税，严厉打击骗取退税。完善出口退税分类管理办法，逐步提高出口退税一类企业比例，发挥好一类企业的示范带动作用。

更多信息详见：

<http://news.china-zipper.com/20160623/2453208.html>

4、泰和新材芳纶亮相“军事奥林匹克”（来源：中国纺织报，2016 年 08 月 30 日）

日前，被誉为“军事奥林匹克”的“2016 国际军事比赛”在俄罗斯举行，引起众多军事爱好者的关注。值得一提的是，在本届新增的“军医接力赛”中，中国军队参赛人员全部列装芳纶高科技阻燃防火战训服，可良好的应对复杂的军事环境。

芳纶是一种本质阻燃的高性能纤维，具有传统纤维无可比拟的耐高温、阻燃特性，在空气中难以燃烧，遇到高温只发生碳化，不会产生融滴，可有效避免人体烧伤和烫伤。战场环境复杂，为保护士兵不受战场随时可见的火焰伤害，首次参赛的军医代表队选择芳纶战训服来减少意外伤害的发生率。比赛现场，各国参赛队员角逐激烈，我军选手凭借过硬技能和高效防护，成功包揽制式武器射击全部 12 个第一，充分展现我军过硬素质和良好形象。

更多信息详见：

<http://info.texnet.com.cn/detail-590937.html>

5、“十三五”22个重点专项规划今年将出台（来源：中国证券网，2016年8月25日）

发改委23日就充分发挥重大工程项目牵引作用，推动“十三五”规划《纲要》全面实施举行发布会。发改委副主任胡祖才表示，为了确保“十三五”规划纲要的全面实施，发改委同有关部门起草了《关于完善“十三五”规划<纲要>实施机制的意见》，已经上报党中央、国务院。国务院已经确定了22个重点专项规划，今年将全面出台。

更多信息详见：

<http://info.texnet.com.cn/detail-589960.html>

6、网盛生意宝携手宁波电商园 共迈中国 B2B 行业新“前洋”（来源：网盛大宗原材料交易中心，2016年8月23日）

2014年8月31日，网盛生意宝与宁波电商经济创新园区签订战略合作协议，正式宣布网盛大宗原材料电子商务交易中心落户宁波电商园区，双方就突出电商经济的产业链、供应链、价值链、创新链、服务链等要素集成和电商企业生态圈开展深度合作，积极推进企业在线化与金融化。根据宁波市政府“电商换市”相关政策，特制定打造大宗原材料电子商务交易中心的相关政策，大力鼓励大宗原材料相关企业进驻发展。而这一合作也预示着网盛生意宝与宁波电商城携手共同迈向中国 B2B 行业新“前洋”。

结合目前的互联网+、电商经济等产业优势，及在宁波这块拥有港口经济、实体经济、开放型经济三大优势的热土下，及各类政策扶植下，网盛也将获得腾飞，我们可以看见在未来宁波电商城将成为深圳前海、上海前滩一样的代表着未来经济发展方向的前沿征地，同时网盛势必也凭借这股东方成为 B2B 交易平台中的标杆！

更多信息详见：

<http://info.texnet.com.cn/detail-589527.html>