



圣理华知识产权

《拉链知识产权月刊》

2016年第八期

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7月专利清单](#)

YKK 专利精选

- [拉链链条和拉链 CN201380081312.3](#)
- [蒙皮材料紧固用悬挂件 CN201380081188.0](#)
- [拉链 CN201480063633.5](#)
- [滑动拉链用拉头盖 CN201630049809.3](#)

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](#)

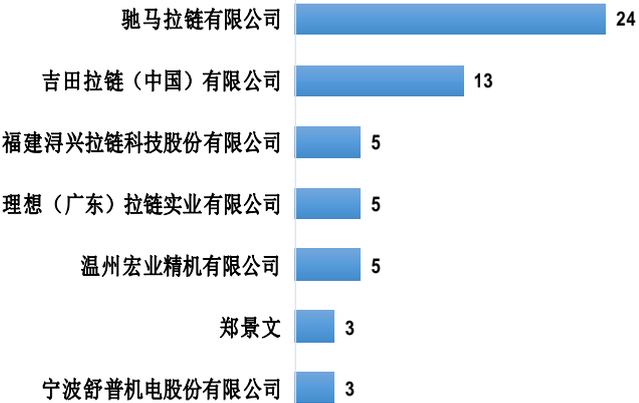
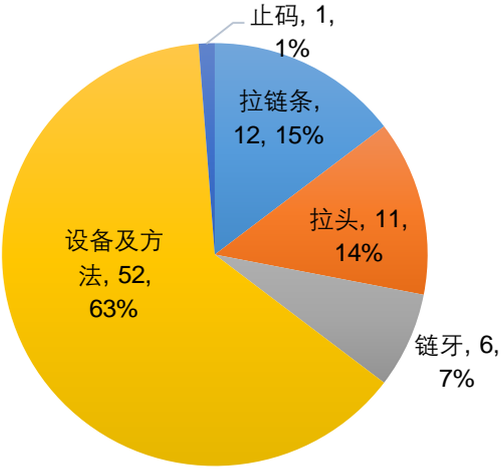
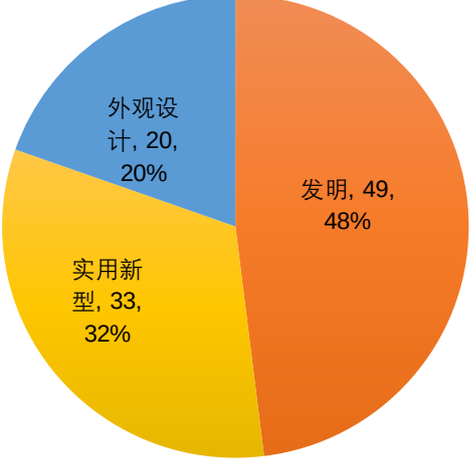
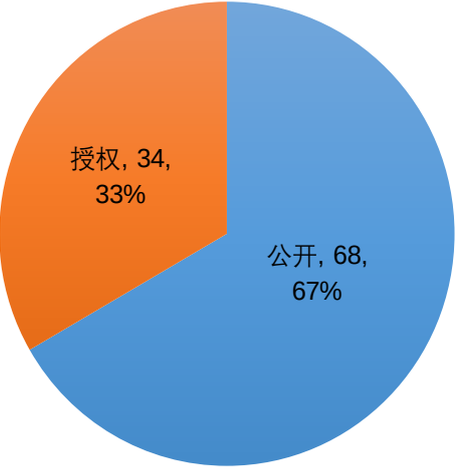
知名企业专利精选

- [一种弹片拉头 CN201610240331.1](#)
- [一种金属 Y 型拉链齿形结构 CN201410775425.X](#)
- [一种半自动拉链分开件撕裂装置
CN201610272061.2](#)
- [一种防夹、容易挂拉片的拉头
CN201610375945.0](#)
- [一种防爆开拉链 CN201610375462.0](#)

知识产权资讯 Intellectual Property News

- [关于调整专利费减相关业务办理方式的公告](#)
- [2016 年上半年广东主要知识产权指标齐增长](#)
- [深圳市出台知识产权扶持政策](#)
- [深圳市上半年国内专利申请量突破 6 万件](#)
- [国务院批复同意在中新广州知识城开展知识产权运用和保护综合改革试验](#)
- [我国商标申请量连续 14 年居世界第一](#)

拉链专利动态 Zipper Patent Information

国内企业专利申请排行统计	国内企业专利技术领域分析																																		
 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <caption>国内企业专利申请排行统计</caption> <tr><th>企业名称</th><th>专利数量</th></tr> <tr><td>驰马拉链有限公司</td><td>24</td></tr> <tr><td>吉田拉链(中国)有限公司</td><td>13</td></tr> <tr><td>福建浔兴拉链科技股份有限公司</td><td>5</td></tr> <tr><td>理想(广东)拉链实业有限公司</td><td>5</td></tr> <tr><td>温州宏业精机有限公司</td><td>5</td></tr> <tr><td>郑景文</td><td>3</td></tr> <tr><td>宁波舒普机电股份有限公司</td><td>3</td></tr> </table>	企业名称	专利数量	驰马拉链有限公司	24	吉田拉链(中国)有限公司	13	福建浔兴拉链科技股份有限公司	5	理想(广东)拉链实业有限公司	5	温州宏业精机有限公司	5	郑景文	3	宁波舒普机电股份有限公司	3	 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <caption>国内企业专利技术领域分析</caption> <tr><th>技术领域</th><th>数量</th><th>占比</th></tr> <tr><td>设备及方法</td><td>52</td><td>63%</td></tr> <tr><td>拉链条</td><td>12</td><td>15%</td></tr> <tr><td>拉头</td><td>11</td><td>14%</td></tr> <tr><td>链牙</td><td>6</td><td>7%</td></tr> <tr><td>止码</td><td>1</td><td>1%</td></tr> </table>	技术领域	数量	占比	设备及方法	52	63%	拉链条	12	15%	拉头	11	14%	链牙	6	7%	止码	1	1%
企业名称	专利数量																																		
驰马拉链有限公司	24																																		
吉田拉链(中国)有限公司	13																																		
福建浔兴拉链科技股份有限公司	5																																		
理想(广东)拉链实业有限公司	5																																		
温州宏业精机有限公司	5																																		
郑景文	3																																		
宁波舒普机电股份有限公司	3																																		
技术领域	数量	占比																																	
设备及方法	52	63%																																	
拉链条	12	15%																																	
拉头	11	14%																																	
链牙	6	7%																																	
止码	1	1%																																	
<p>7月份在国内拉链领域，专利公开总量为102件；其中，驰马拉链（24件），上海吉田（11件），福建浔兴（5件），理想拉链（5件），温州宏业（5件），其余为1-3件。</p>	<p>7月份在国内拉链领域，公开的专利涉及设备及方法（52件），拉链条（12件），拉头（11件），链牙（6件），止码（1件）。</p>																																		
国内企业专利申请类型统计	国内企业专利法律状态分析																																		
 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <caption>国内企业专利申请类型统计</caption> <tr><th>专利类型</th><th>数量</th><th>占比</th></tr> <tr><td>发明</td><td>49</td><td>48%</td></tr> <tr><td>实用新型</td><td>33</td><td>32%</td></tr> <tr><td>外观设计</td><td>20</td><td>20%</td></tr> </table>	专利类型	数量	占比	发明	49	48%	实用新型	33	32%	外观设计	20	20%	 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <caption>国内企业专利法律状态分析</caption> <tr><th>法律状态</th><th>数量</th><th>占比</th></tr> <tr><td>公开</td><td>68</td><td>67%</td></tr> <tr><td>授权</td><td>34</td><td>33%</td></tr> </table>	法律状态	数量	占比	公开	68	67%	授权	34	33%													
专利类型	数量	占比																																	
发明	49	48%																																	
实用新型	33	32%																																	
外观设计	20	20%																																	
法律状态	数量	占比																																	
公开	68	67%																																	
授权	34	33%																																	
<p>7月份在国内拉链领域，专利公开最多的类型是发明（49件），其次是实用新型（33件），第三是外观设计（20件）。</p>	<p>7月份在国内拉链领域，公开102件专利，其中34件获得授权，占比33%，其余68件还处于在审状态。</p>																																		

专利清单 Patent List

序号	专利类型	名称	申请号	申请人
1	发明	拉链链条和拉链	CN201380081312.3	YKK株式会社
2	发明	蒙皮材料紧固用悬挂件	CN201380081188.0	YKK株式会社
3	发明	拉链	CN201480063633.5	YKK株式会社
4	外观设计	滑动拉链用拉头盖	CN201630049809.3	YKK株式会社
5	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078258.3	吉田拉链（中国）有限公司
6	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078267.2	吉田拉链（中国）有限公司
7	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078268.7	吉田拉链（中国）有限公司
8	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078239.0	吉田拉链（中国）有限公司
9	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078240.3	吉田拉链（中国）有限公司
10	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078247.5	吉田拉链（中国）有限公司
11	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078256.4	吉田拉链（中国）有限公司
12	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078257.9	吉田拉链（中国）有限公司
13	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078259.8	吉田拉链（中国）有限公司
14	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078260.0	吉田拉链（中国）有限公司
15	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078266.8	吉田拉链（中国）有限公司
16	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078270.4	吉田拉链（中国）有限公司
17	外观设计	拉链用拉头的拉片	CN201630078272.3	吉田拉链（中国）有限公司
18	实用新型	自动化智能多功能金属 拉链齿牙冲床	CN201620194821.8	常熟市百耀拉链机械有限公司

序号	专利类型	名称	申请号	申请人
19	实用新型	金属拉链表面抛光设备	CN201620194500.8	常熟市百耀拉链机械有限公司
20	发明	一种能提高镀层均匀性的锌合金拉链电镀装置	CN201610285018.X	陈远婷
21	发明	一种改进的锌合金拉链电镀装置	CN201610283306.1	陈远婷
22	发明	一种安装拉头的桌子	CN201410767011.2	驰马拉链有限公司
23	发明	一种用于快速组装拉链和拉头的工作台	CN201410767797.8	驰马拉链有限公司
24	发明	一种用于烫带机的操作面板	CN201410797184.9	驰马拉链有限公司
25	发明	一种夹紧装置	CN201410797240.9	驰马拉链有限公司
26	发明	一种金属齿牙的输送装置	CN201410789082.2	驰马拉链有限公司
27	发明	一种拉链着色溶液搅拌机的加料装置	CN201410782155.5	驰马拉链有限公司
28	发明	一种拉链拉头的清洗设备	CN201410775471.X	驰马拉链有限公司
29	发明	一种拉链抛光机	CN201410799103.9	驰马拉链有限公司
30	发明	一种用于拉头的去毛刺装置	CN201410799172.X	驰马拉链有限公司
31	发明	一种拉链定寸断料机的定寸装置	CN201410797396.7	驰马拉链有限公司
32	发明	一种拉链专用的传送带	CN201410797272.9	驰马拉链有限公司
33	发明	一种用于拉链生产的输送和暂存机构	CN201410797354.3	驰马拉链有限公司
34	发明	一种铜合金拉链氧化着色溶液搅拌机装置	CN201410777556.1	驰马拉链有限公司
35	发明	一种铜合金拉链氧化着色溶液搅拌装置	CN201410782264.7	驰马拉链有限公司
36	发明	一种用于拉链撕裂测试的夹紧装置	CN201410797373.6	驰马拉链有限公司
37	发明	一种半自动拉链分开件撕裂装置	CN201610272061.2	驰马拉链有限公司
38	发明	一种金属Y型拉链齿形结构	CN201410775425.X	驰马拉链有限公司
39	发明	一种拉链链牙的压装装置	CN201410782410.6	驰马拉链有限公司

序号	专利类型	名称	申请号	申请人
40	发明	一种金属拉链专用的清洗和烘干装置	CN201410795261.7	驰马拉链有限公司
41	发明	一种金属拉链齿牙夹紧装置	CN201410799009.3	驰马拉链有限公司
42	发明	一种金属拉链合链器	CN201410797236.2	驰马拉链有限公司
43	发明	一种拉链着色溶液搅拌机的自动排液装置	CN201410782368.8	驰马拉链有限公司
44	发明	一种拉链拉头的涂漆设备	CN201410788689.9	驰马拉链有限公司
45	发明	一种拉链专用的涂色装置	CN201410797185.3	驰马拉链有限公司
46	实用新型	全自动装拉链扣装置	CN201620126762.0	东莞市顺邦塑胶五金制品有限公司
47	实用新型	一种咪齿拉链	CN201620191537.5	东阳市百连拉链有限公司
48	实用新型	一种新型双拉头拉链	CN201620191559.1	东阳市百连拉链有限公司
49	发明	一种拉链热烘装置	CN201610171580.X	福建省创越拉链科技有限公司
50	实用新型	一种传动轴改良的拉链氧化线	CN201520980415.X	福建浔兴拉链科技股份有限公司
51	实用新型	一种与拉链织带机配合使用的纱线张力控制设	CN201620165515.1	福建浔兴拉链科技股份有限公司
52	实用新型	一种拉链链齿氧化线的动力传输装置	CN201620224474.9	福建浔兴拉链科技股份有限公司
53	发明	一种防爆开拉链	CN201610375462.0	福建浔兴拉链科技股份有限公司
54	发明	一种防夹、容易挂拉片的拉头	CN201610375945.0	福建浔兴拉链科技股份有限公司
55	实用新型	一种拉链张力测试仪	CN201620161016.5	广州市交通高级技工学校
56	实用新型	一种耐高温耐磨TPU薄膜防水拉链	CN201620156744.7	广州钰琪璐塑胶科技有限公司
57	实用新型	一种拉链排牙机	CN201620189942.3	广州中田拉链有限公司
58	实用新型	拉链带切断、穿头、上止系统	CN201521143541.6	黄少平
59	实用新型	一种密封拉链	CN201521053602.X	黄小松
60	外观设计	拉链	CN201630099199.8	江芳芳

序号	专利类型	名称	申请号	申请人
61	外观设计	拉链上止	CN201530473869.3	江苏利锡拉链股份有限公司
62	外观设计	拉链	CN201530540598.9	江苏利锡拉链股份有限公司
63	实用新型	一种新型链齿切刀	CN201620059465.9	江苏盛业拉链制造有限公司
64	实用新型	新型拉链	CN201620051671.5	金伟毅
65	外观设计	拉链	CN201630149932.2	军鹏特种装备有限公司
66	实用新型	一种组合式拉头	CN201620209458.2	李奕金
67	外观设计	拉链布带 (QR)	CN201630042159.X	理想 (广东) 拉链实业有限公司
68	实用新型	一种单面拉链上止	CN201620117726.8	理想 (广东) 拉链实业有限公司
69	发明	一种新型弹片拉头	CN201610239972.5	理想 (广东) 拉链实业有限公司
70	发明	一种弹片拉头	CN201610240331.1	理想 (广东) 拉链实业有限公司
71	发明	一种快速易拆卸拉链	CN201610137272.5	理想 (广东) 拉链实业有限公司
72	发明	一种拉链润滑脂棒制作方法	CN201610243879.1	澧县方石坪镇杨朴矿山机械厂
73	实用新型	一种磁性防盗拉链头	CN201620074021.2	林国勇
74	外观设计	拉链	CN201630030750.3	刘宏桃
75	实用新型	一种能防止掉链子的拉链	CN201620178321.5	罗福仲
76	发明	一种带香囊的拉链头	CN201610325527.0	罗叶叶
77	实用新型	一种拉链无缝安装设备的拉链安装机构	CN201620073195.7	宁波舒普机电股份有限公司
78	实用新型	一种拉链无缝安装设备的送料机构	CN201620073210.8	宁波舒普机电股份有限公司
79	实用新型	一种拉链无缝安装设备的切料机构	CN201620073201.9	宁波舒普机电股份有限公司
80	发明	一种拉头自动输送装置	CN201610267778.8	泉州市鲤城区展鸿自动化设备有限公司
81	实用新型	一种多按钮抽拉头结构	CN201521111525.9	厦门建霖工业有限公司

序号	专利类型	名称	申请号	申请人
82	发明	一种注塑拉链布带	CN201610261638.X	上海泽普拉链技术服务有限公司
83	发明	塑钢条装拉链机	CN201610214648.8	深圳市华圣达拉链有限公司
84	发明	金属拉链拉丝机	CN201610388558.0	深圳市联星服装辅料有限公司
85	发明	一种黑色金属拉链及其制作方法	CN201610294520.7	深圳市联星服装辅料有限公司
86	实用新型	一种防夹的拉链扣装置	CN201620063374.2	深圳市熙龙玩具有限公司
87	发明	一种防盗拉链	CN201410799581.X	天津正安纺织品贸易有限公司
88	实用新型	一种拉链编带	CN201521087897.2	桐庐裕泰拉链有限公司
89	实用新型	新型拉链机的打保险装置	CN201620160013.X	温州宏业精机有限公司
90	实用新型	新型拉链机的钢片定位机构	CN201620161229.8	温州宏业精机有限公司
91	实用新型	用于拉链生产线上的连接背杆装置	CN201620159079.7	温州宏业精机有限公司
92	实用新型	新型拉链松紧调节装置	CN201620160040.7	温州宏业精机有限公司
93	实用新型	新型拉链机的并链装置	CN201620160051.5	温州宏业精机有限公司
94	实用新型	一种拉链贴膜机	CN201620168791.3	温州润合服装辅料有限公司
95	外观设计	旅装备拉链扣（二）	CN201630088602.7	尹璐
96	发明	一种弹簧拉头	CN201610325696.4	永显有限公司
97	实用新型	一种镶钻的拉链	CN201620097548.7	余光辉;叶建松
98	发明	一种拉链加工方法、拉链加工装置及拉链装置	CN201610319065.1	浙江伟星实业发展股份有限公司
99	发明	彩色拉链的加工工艺及彩色拉链	CN201610205684.8	浙江伟星实业发展股份有限公司
100	发明	防插开拉链	CN201610140268.4	郑景文
101	发明	双层防插开拉链的使用方法	CN201610139393.3	郑景文
102	发明	双层防插开拉链的使用方法	CN201610140091.8	郑景文

序号	专利类型	名称	申请号	申请人
103	发明	双层保护拉链	CN201610139620.2	郑运婷
104	发明	单层封闭拉链	CN201610140221.8	郑运婷
105	实用新型	一种新型防水拉链	CN201620032181.0	中山市骏坚服装拉链有限公司
106	发明	一种新型软体开口密封拉链结构	CN201610256331.0	珠海市优氧健康产业有限公司

YKK专利精选 YKK patent Picks

序号：1

名称：拉链链条和拉链

申请号：CN201380081312.3

申请日：2013.09.30

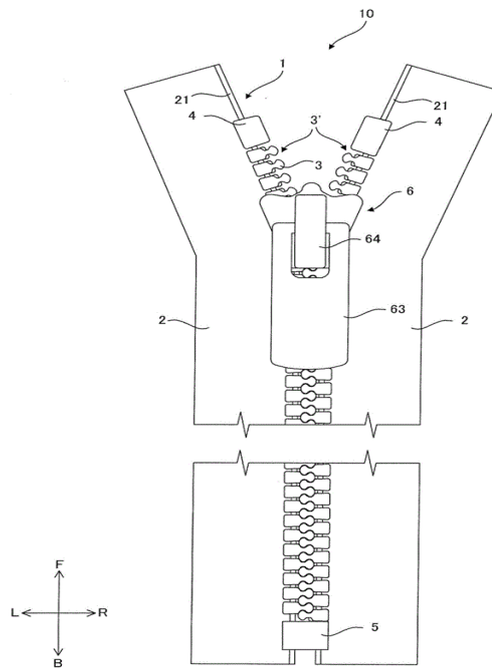
公告日：2016.07.20

专利权人：YKK 株式会社；

申请类型：发明

分类号：A44B19/06(2006.01)

摘要：



本发明提供具有能以小曲率半径顺畅地弯折的柔软性的拉链链条和拉链。

拉链链条(1)包括：一对拉链带(2)；以及多个链牙(3)，其隔开预定间距分别固定在各拉链带(2)的彼此相对的边缘部(21)，该拉链链条(1)的特征在于，所述链牙(3)具有固定在拉链带(2)上的基部(31a、32a)和自基部(31a、32a)突出且与相对的链牙(3)啮合的头部(31c、32c)，厚度(t)和间距(p)满足以下的数学式(1)和(2)， $0 < t \leq 2.2\text{mm}$ (1)， $0 < p \leq 3.5\text{mm}$ (2)。

公告日：2016.07.13

专利权人：YKK 株式会社

申请类型：发明

分类号：A44B19/06(2006.01)

摘要：

本发明提供一种利用上下啮合式拉头容易地使连续链牙列啮合和分离的拉链。其特征在于，拉链(1)的各链牙(301、302)各自具有能固定在拉链带(21、22)上的基部(301c、302c)和自基部(301c、302c)突出且与所相对的链牙(301、302)啮合的头部(301a、302a)，各链牙(31、32)的头部(301a、302a)具有配置在上表面(21a、22a)侧的第1头部(311a、312a)和配置在拉链带(21、22)的下表面(21b、22b)侧的第2头部(321a、322a)，第1头部(311a、312a)相对于第2头部(321a、322a)向第1方向错开地形成。

序号：4

名称：滑动拉链用拉头盖

申请号：CN201630049809.3

申请日：2016.02.23

公告日：2016.07.06

专利权人：YKK 株式会社

申请类型：外观设计

分类号：02-07(10)

摘要：



1. 本外观设计产品的名称：滑动拉链用拉头盖。2. 本外观设计产品的用途：本外观设计产品用作滑动拉链用拉头盖，如使用状态参考图所示，本外观设计产品安装于滑动拉链用拉头。3. 本外观设计产品的设计要点：在于本外观设计产品的形状。4. 最能表明本外观设计设计要点的图片或照片：立体图 1。5. 省略视图：因为左视图与右视图对称，所以省略了左视图。6. 在各图的表面整体显示的浓淡是表示立体表面的形状而不是表示产品的色彩。7. 使用状态参考图表示了本产品怎样安装在滑动拉链用拉头上，省略了拉链齿和拉片。

序号：1

名称：一种弹片拉头

申请号：CN201610240331.1

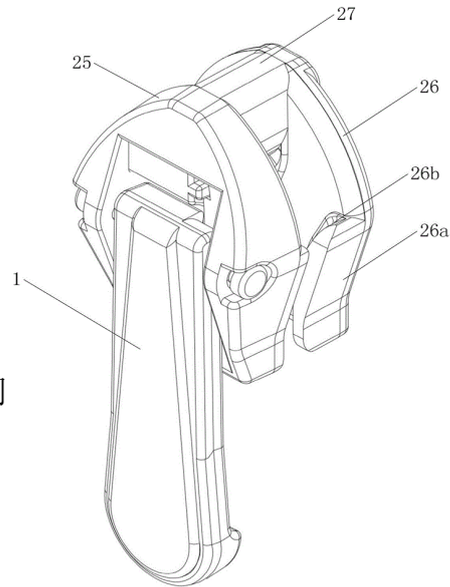
申请日：2016.04.15

公告日：2016.07.20

专利权人：理想（广东）拉链实业有限公司

申请类型：发明

分类号：A44B19/26(2006.01)



摘要：

本发明公开了一种弹片拉头，涉及自动回弹的自锁拉头领域，包括拉头底座，拉牌，连接轴和弹片，拉头底座设有一个向下凹陷的半圆凹面和一个向下凹陷的弧形凹面，弹片设置在弧形凹面中，拉牌的顶端设有转动部分和止动部分，转动部分和止动部分左右相邻，转动部分设有弧面，止动部分设有高出弧面的突出角。弹片为矩形片状，设置在拉头底座的弧形凹面中，拉牌平放时，所述转动部分抵在弹片上，弹片为微微弯曲状态。使用本发明公开的弹片拉头，可以实现拉牌拉起接近 90°后的自动回弹，自动锁定拉链，防止拉头在不使用时发生滑动，并且即使弹片损坏时，也不会从拉头脱落。

序号：2

名称：一种金属 Y 型拉链齿形结构

申请号：CN201410775425.X

申请日：2014.12.15

公告日：2016.07.20

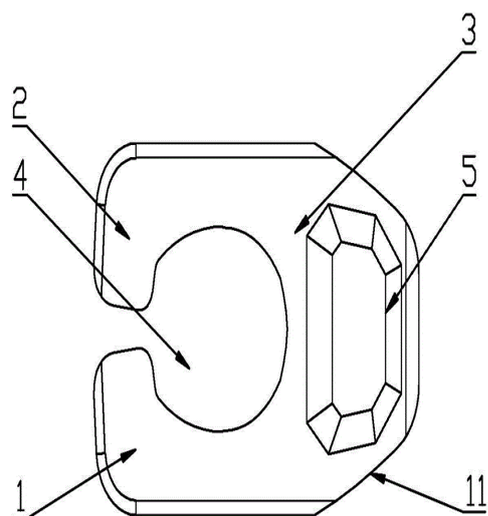
专利权人：驰马拉链有限公司

申请类型：发明

分类号：A44B19/24(2006.01)

摘要：

本发明公开了一种金属 Y 型拉链齿形结构，它包括齿牙，所述齿牙包括牙尾和牙头，所述牙头的顶部开有一个八边形的冲压成型孔，所述牙头的底部固定设置有牙点，所述牙点为从牙点底面出发，牙点前侧面和牙点后侧面呈单一角度向牙头底部延伸的近锥形结构，所述牙头的侧面为曲线与平面过渡结构。它采用的曲线与平面过渡结构，内部冲压成型孔型采用的八边形冲压成型结构以及牙点前后两侧面均采用的单一角度成型结构，解决了用于急速转角状态下金属拉链拉合或打开时的卡阻现象，而且拉链在拉合或打开时的阻力相比现行的 Y 型金属拉链，阻力更小，外力拉动拉链的感觉更佳且不易滑出。



序号：3

名称：一种半自动拉链分开件撕裂装置

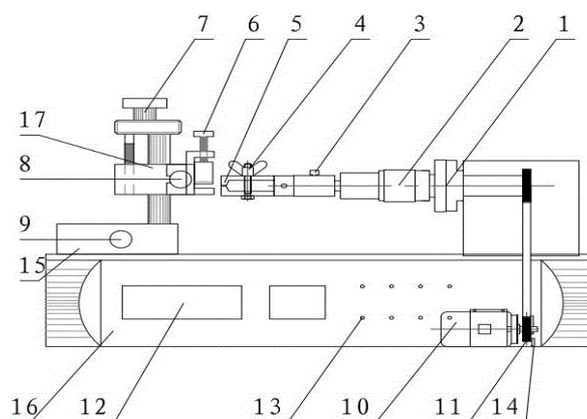
申请号：CN201610272061.2

申请日：2016.04.28

公告日：2016.07.13

专利权人：驰马拉链有限公司

申请类型：发明



分类号：G01N3/22(2006.01);G01M13/00(2006.01)

摘要：

本发明涉及一种半自动拉链分开件撕裂装置，包括机座，所述机座的前端设置有显示屏、开始按钮和电机，所述电机的输出轴通过减速装置安装减速箱，所述减速箱位于机座上表面的右端，所述减速箱的端部安装有连接器，所述连接器的头部安装传感器，所述传感器的头部布胶带夹持器，所述布胶带夹持器通过固定螺丝锁紧，所述布胶带夹持器的头部安装加紧螺母；位于机座上表面的左端还安装有滑块，所述滑块通过滑座紧定旋钮锁紧，所述滑块上通过导柱设置有安装块，所述安装块的头部设置有压紧旋钮，所述安装块通过固定旋钮锁紧，所述安装块的顶部设置有升降旋钮。使拉链在测试过程中得到控制，解决了目前中国拉链行业中无法测试分开件撕裂的问题。

序号：4

名称：一种防夹、容易挂拉片的拉头

申请号：CN201610375945.0

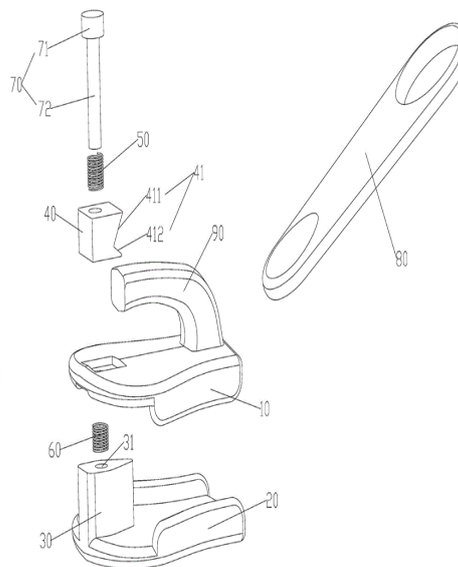
申请日：2016.05.31

公告日：2016.07.27

专利权人：福建浔兴拉链科技股份有限公司

申请类型：发明

分类号：A44B19/26(2006.01)



摘要：

本发明公开一种防夹、容易挂拉片的拉头，该拉头包括有一楔形块、上、下弹簧和立柱。上船板的一端对应支芯设有安装凹槽，楔形块上下移动装设在安装凹槽的上凹槽中，支芯上下移动装设在安装凹槽的下凹槽中。上船板的另一端设有一弯折方向朝向该楔形块的鼻梁，以在楔形块与鼻梁间形成一拉片容置腔。上弹簧抵顶在立柱与楔形块之间，下弹簧抵顶在楔形块与支芯之间。立柱自上而下依序穿过上弹簧、楔形块、安装凹槽、下弹簧，以固定在固定连接下船板的支芯上。该拉头不仅可更方便的更换拉片，且具有良好的防夹效果，更好的保护衣物不受损伤。

序号：5

名称：一种防爆开拉链

申请号：CN201610375462.0

申请日：2016.05.31

公告日：2016.07.20

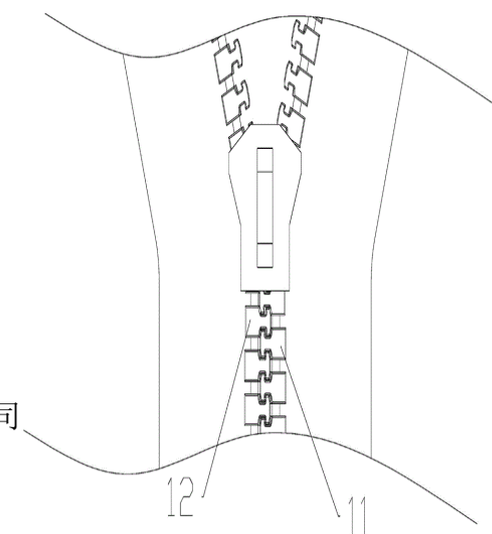
专利权人：福建浔兴拉链科技股份有限公司

申请类型：发明

分类号：A44B19/26(2006.01);A44B19/24(2006.01)

摘要：

本发明公开一种防爆开拉链，所述拉链的链牙滑动设置在拉头内腔中，所述拉头内腔包括导入腔和啮合腔；所述链牙包括左、右链牙相互啮合的啮合部和固定在布带上的咬合部，所述啮合部包括啮合头部，和在啮合头部与咬合部之间形成宽度收窄的啮合颈部；所述链牙的啮合头部在位于啮合颈部左、右两边的底部朝向咬合部弯折，以形成啮合钩部；所述啮合头部的宽度小于啮合颈部的宽度设置；所述拉头内腔的啮合腔自啮合端口朝向导入腔先宽后窄设置；且啮合端口的宽度应大于左、右链牙啮合后的最大宽度。本发明拉链平拉强力强，拉链不会爆裂而开，且拉链拉感比较顺滑。



1、关于调整专利费减相关业务办理方式的公告（第 229 号）（来源：国家知识产权局，2016 年 8 月 10 日）

一、申请人或专利权人在专利费减备案系统中办理备案，经审批合格的，在一个自然年内申请专利或缴纳专利费用，可依照《专利收费减缴办法》的规定请求减缴相关费用，无需逐件提交证明材料。《专利收费减缴办法》将于 2016 年 9 月 1 日起实施。

二、自 2016 年 8 月 1 日起，申请人或专利权人即可在专利费减备案系统中办理备案，且自 2016 年 9 月 1 日（含）起，所有专利费减业务均须提前在专利费减备案系统中办理备案，届时我局将停止以纸件方式办理专利费减业务。需要注意的是，2016 年 8 月 31 日前办理专利费减业务，仍要按照现行专利费减业务要求提交《费用减缓请求书》及相关文件。

三、自 2016 年 9 月 1 日（含）起，专利申请请求书和与中间文件配套使用的《费用减缓请求书》将进行适应性调整；申请人在提出专利申请时请求专利费减的，只需在专利申请请求书中勾选“请求费减且已完成费减资格备案”，并填写专利费减备案证件号；申请人或专利权人在申请日后请求费减的，则需提交《费用减缴请求书（申请日后提交适用）》，并填写专利费减备案证件号。

更多信息详见：

http://www.sipo.gov.cn/zwgg/gg/201608/t20160811_1285604.html

2、2016 年上半年广东主要知识产权指标齐增长（来源：广东省知识产权局，2016 年 8 月 05 日）

2016 年上半年，广东发明专利申请量 62171 件，同比增长 48.87%。发明专利授权量 19756 件，同比增长 31.68%。广东 PCT 国际专利申请受理量为 10288 件，同比增长 51.12%，占全国 PCT 国际专利总量的 59.21%，主要知识产权指标呈现爆发式增长。

2016年上半年,广东发明、实用新型和外观设计三种专利申请比例为 29.65:41.05:29.30,发明专利申请占比首次超越外观设计专利。广东 20 个地级以上市(含顺德区)专利申请量保持正增长,15 个地级以上市专利授权量保持正增长。20 个地级以上市(含顺德区)发明专利申请量保持正增长,19 个地级以上市(含顺德区)发明专利授权量保持正增长。

更多信息详见:

http://www.sipo.gov.cn/dtxx/gn/2016/201608/t20160805_1284675.html

3、深圳市出台知识产权扶持政策(来源:深圳市知识产权局,2016年8月04日)

日前,深圳市委、市人民政府印发《关于促进科技创新的若干措施》的通知和《关于支持企业提升竞争力的若干措施》的通知,出台了扶持知识产权发展的重大措施。

通知提出,对维持达 7 年以上的高质量专利予以奖励,支持引进国内外高端知识产权服务机构,支持企业开展涉外知识产权维权,支持建立知识产权大数据监测机制,打造知识产权综合服务平台,设立知识产权运营基金,扶持知识产权运营机构发展。

具体举措包括:一是奖励高质量的国内外发明专利;二是支持引进国内外高端知识产权服务机构;三是推进《企业知识产权管理规范》贯标工作;四是扶持知识产权运营机构发展;五是提供知识产权质押贷款坏账补偿;六是推动知识产权服务平台建设;七是支持企业开展涉外知识产权维权;八是支持建立知识产权大数据监测机制。

更多信息详见:

http://www.sipo.gov.cn/dtxx/gn/2016/201608/t20160804_1284597.html

4、深圳市上半年国内专利申请量突破 6 万件(来源:广东省知识产权局,2016年8月10日)

深圳市上半年的国内专利申请量突破 6 万件,达到 64216 件,同比增长 36%,其中发明专利 24130 件,同比增长 34%。境外专利布局继续增长,PCT 国际申请量 9002 件,占全国 PCT 国际申请量的 52%,继续保持全国第一。每万人口发明专利拥有量达到 83.4 件,居全国各大中城市首位。

今年上半年,深圳市的专利工作紧紧围绕全市知识产权强市建设目标任务,突出企业主体地位,以创新为导向,不断深化服务、主动作为,制定了严格知识产权保护、强化知识产权运用、激励知识产权创造、完善知识产权管理、提升知识产权服务、壮大知识产权人才、弘扬知识产权文化的政策方针,进一步点燃了企事业单位的创新热情,促进了知识产权事业的健康发展。

更多信息详见:

http://www.gdipo.gov.cn/shared/news_content.aspx?news_id=12544

5、国务院批复同意在中新广州知识城开展知识产权运用和保护综合改革试验 (来源:东莞市知识产权局,2016年7月22日)

日前,国务院批复同意在中新广州知识城开展知识产权运用和保护综合改革试验,提出将中新广州知识城打造成为“立足广东、辐射华南、示范全国”的知识产权引领型创新驱动发展之城,为建设知识产权强国探索经验。

批复提出,要按照党中央、国务院决策部署,紧紧围绕加快实施创新驱动发展战略,深入实施知识产权战略,深化知识产权领域改革,破除制约知识产权支撑创新驱动发展的体制机制障碍,严格知识产权保护,盘活知识产权运营市场,提升产业发展层次,充分发挥知识产权激励创新的基本保障作用,激发创新活力,打通创新链条,释放创新效益,促进大众创业、万众创新蓬勃发展。

批复要求,国家知识产权局要会同广东省人民政府及有关部门建立知识产权运用和保护综合改革试验工作机制,协调解决改革试验过程中遇到的重大问题和政策诉求。国务院有关部门要按照职责分工,落实相关工作任务,加强协调指导,在体制创新、政策实施等方面给予支持。

更多信息详见:

<http://dgip.dgstb.gov.cn/publicfiles/business/htmlfiles/zscq/s39734/201607/1065578.htm>

6、我国商标申请量连续 14 年居世界第一（来源：新华社，2016 年 8 月 13 日）

国家工商总局新闻发言人于法昌 12 日介绍，2015 年，我国的商标申请量达 287.6 万件，连续 14 年位居世界第一。截至今年 6 月底，我国每万户市场主体拥有商标 1389 件。

在当天举行的第 2 届中国—东盟工商论坛新闻发布会上，于法昌说，商标品牌的发展情况是一国经济活力的晴雨表。在落实“一带一路”战略中注重商标品牌工作，将有助于企业扩大海外知识产权布局，并健全海外维权工作机制，为中国品牌“走出去”保驾护航，培育一批国际知名的品牌，提升中国品牌的国际竞争力和影响力。

更多信息详见：

<http://ip.people.com.cn/n1/2016/0813/c136655-28633795.html>