## 北京嘉寓门窗幕墙股份有限公司 关于公司及全资子公司取得专利证书的公告

本公司及其董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整公告 不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

北京嘉寓门窗幕墙股份有限公司(以下简称 "公司"或"嘉寓股份")及 公司的全资子公司黑龙江嘉寓门窗幕墙有限公司(以下简称"黑龙江嘉寓")、 嘉寓门窗幕墙(临邑)有限公司(以下简称"临邑嘉寓")、重庆嘉寓门窗幕墙 工程有限公司(以下简称"重庆嘉寓")于近日取得国家知识产权局颁发的专利 证书, 其证书信息如下:

序号	专利名称	专利类型	专利号	专利权人	专利保护期限
1	铝塑木节能复合窗梃	实用新型	201420871367. 6	嘉寓股份	2015年8月26日-2025年8月25日
2	窗梃	实用新型	201420870112.8	黑龙江嘉寓	2015年9月9日-2025年9月8日
3	一种窄框推拉门传动 锁闭机构	实用新型	201520139931. X	临邑嘉寓	2015年9月16日-2025年9月15日
4	一种断桥铝合金型材 偏心锁紧组角	实用新型	201520140079.8	临邑嘉寓	2015年9月16日-2025年9月15日
5	推拉门窗的框架型 材、导轨、密封条、 锁头、框架条、框架	实用新型	201520140288. 2	临邑嘉寓	2015年9月16日-2025年9月15日
6	一种推拉门窗用密封 装饰盖	实用新型	201520140081.5	重庆嘉寓	2015年9月30日-2025年9月29日
7	一种推拉门窗快装防 风档	实用新型	201520140208. 3	重庆嘉寓	2015年9月30日-2025年9月29日
8	一种密封条	实用新型	201520142265. 5	重庆嘉寓	2015年9月30日-2025年9月29日

铝塑木节能复合窗梃。本实用新型公开了一种铝塑木节能复合窗梃,包括塑 木框、塑木框上设置有卡口、卡口上位于所述塑木框的下端设置有框架、所述框 架上设置有与所述卡口相配合的卡块,框架的下端设置有边框,所述框架和所述 边框之间设置有塑芯框,所述塑芯框的上下两端均设置有凸出块,所述框架和所

述边框上设置有与所述凸出块相配合的凹槽。本实用新型的有益效果为:通过设置的塑木框,并且塑木框和框架的连接方式为卡扣式,进而起到了结构稳定的效果,另外框架和边框之间设置的塑芯框更达到了保温的作用,并且框架和边框与塑芯框之间的连接方式同样为卡扣结合,更达到了整体结构稳定的效果,此外本实用新型还具有外形美观,节能保温以及制作成本低等特点。

窗梃。本实用新型公开了一种窗梃,包括内层框架、中部框架以及外层框架,所述内层框架与所述中部框架内设置有尼龙隔热条一,所述中部框架和所述外层框架内设置有尼龙隔热条二,所述内层框架和所述外层框架的一侧设置有凹口,所述中部框架的两侧均设置有凹口,此外,所述尼龙隔热条一和所述尼龙隔热条二上均设置有与所述凹口相配合的凸出块。本实用新型的有益效果为:通过设置的内层框架、中部框架以及外层框架进而使得本实用新型具有窗梃的作用,另外在内层框架、中部框架以及外层框架内设置的尼龙隔热条一和尼龙隔热条二更起到了使窗梃具有保温的效果,此外本实用新型还具有结构简单、密闭性强以及制作成本低等特点。

- 一种窄框推拉门传动锁闭机构。本实用新型涉及一种窄框推拉门传动锁闭机构,锁钩安装在窄框推拉门框上,传动锁闭器安装在窄框推拉门门扇的光企型材上,所述传动锁闭器包括锁杆、导杆、导向座,所述锁杆上设有卡舌,锁杆安装在门窗的所述光企型材中,导杆固定安装在锁杆上,导向座安装在光企型材上,导杆在导向座中滑动、并导引锁杆在光企型材中上下滑动,锁杆滑动到上端时所述卡舌脱开锁钩,锁杆滑动到下端时卡舌卡入锁钩;把手安装在锁杆上、并从光企型材的开口中伸出光企型材带动锁杆上下滑动。本实用新型的有益效果是:将窄框推拉门的锁闭机构设置在门窗光企型材之内,把手与门扇光企型材形状相融合,充分体现窄框推拉门的结构优点,是窄框推拉门的结构优点,使窄框推拉门外形美观,操作方便。
- 一种断桥铝合金型材偏心锁紧组角。本实用新型涉及一种断桥铝合金型材偏心锁紧组角,在拐角处连接两只断桥铝合金型材,将断桥铝合金型材组装成框体,所述偏心锁紧组角包括开槽角码和偏心锁紧销;所述开槽角码设有两只插入断桥铝合金型材的连接腔体的插脚,在开槽角码的插脚上有锁紧槽;断桥铝合金型材在对应于开槽角码的所述锁紧槽的位置设有锁紧孔;所述偏心锁紧销设有销体柱

和偏心柱,偏心锁紧销的偏心柱卡入锁紧槽并顶压开槽角码。本实用新型的有益效果是:采用组装方式在拐角处连接两只断桥铝合金型材,在组装过程中可以调整连接状态,组装完成后也可以拆开重新组装;在多连接腔体的断桥铝合金型材连接中可以与其它连接方法相结合,连接方式牢固。

推拉门窗的框架型材、导轨、密封条、锁头、框架条、框架。本实用新型公开了一种推拉门窗的框架型材、导轨、密封条、锁头、框架条、框架。所述框架型材的一个侧面设有一个用于插入导轨的凹槽。所述密封条有两个卡槽,两个卡槽底面之间的距离与所述框架型材凹槽的槽口宽度相适配。所述锁头有一个底座,所述底座的宽度小于所述框架型材凹槽的槽口宽度。所述框架条包括下框架条、上框架条和/或两侧的框架条。所述框架的形状呈矩形,相邻所述框架条组角的方式采用 45 度斜切组角。本实用新型可大大降低制作模具的制作成本,减少型材品种,减少加工工序,降低材料管理工作量,提供材料利用率,进而大大降低框架的制作成本,生产出的框架整体性很强,有利于框架的推广应用。

一种推拉门窗用密封装饰盖。本实用新型涉及一种推拉门窗用密封装饰盖,安装在推拉门窗扇勾企侧的上下端与推拉门窗外框之间,密封装饰盖两侧设有连接滑槽,密封装饰盖的前端设有密封开槽,密封开槽内设有密封垫;在勾企盖板的端头设有安装开口,在安装开口的两侧设有连接卡舌;密封装饰盖安装在勾企盖板的端头,勾企盖板端头的连接卡舌插入密封装饰盖两侧的连接滑槽,密封装饰盖遮盖所述勾企盖板的端头的安装开口,密封垫与推拉门窗外框滑动接触。本实用新型的有益效果是:在生产车间内完成带有勾企盖板和密封装饰盖的推拉门窗扇的组装,在施工现场直接将完成组装的门窗扇安装到门窗外框中,安装简单,不外露螺钉,不易脱落,密封效果好,提高生产效率。

一种推拉门窗快装防风档。本实用新型涉及一种推拉门窗快装防风档,安装在推拉门窗扇勾企侧的上端与推拉门窗外框之间,所述推拉门窗扇的边框是设有结构槽的边框型材,在推拉门窗扇勾企侧安装有勾企盖板; 在所述推拉门窗扇勾企侧的上端设有勾企盖板封堵,在所述勾企盖板封堵设有风档开槽,所述风档开槽的形状对应于推拉门窗扇边框型材的所述结构槽; 在勾企盖板封堵的风挡开槽中设有挡风块; 本实用新型的有益效果是: 采用分体组合式设计,在车间内安装勾企盖板封堵及企勾盖板,在施工现场将挡风块插入到勾企盖板封堵当中, 安装

简单,不外露螺钉,不易脱落,密封效果好,还具有一定的防拆卸、防盗功能; 采用工业化生产,提高生产效率。

一种密封条。本实用新型公开了一种密封条,包括内侧部和外侧部,所述外侧部至少在转角处设置有可撕裂结构。所述可撕裂结构是设置在所述外侧部的横向切口或横向刻痕或横向刻痕与横向切口的结合。所述横向切口是一端封闭的横向切口或两端封闭的横向切口;所述横向刻痕是单面的横向刻痕或双面的横向刻痕。本实用新型可采用连续密封条安装的方式安装该密封条,安装时,只需通过转角处的可撕裂结构将密封条撕裂,就可将密封条弯折成九十度角安装;不必将密封条完全切断,再将密封条端部切成 45 度角,又用胶水对接相邻密封条端部的接口;可防止胶条收缩变短,安装以后的密封条既平整而且密封效果良好。

上述专利中第六项、第七项、第八项专利已应用于公司部分工程项目中,有 利于公司发挥主导产品的自主知识产权优势,形成持续创新机制,保持技术领先, 提升公司的的核心竞争力。

特此公告。

北京嘉寓门窗幕墙股份有限公司 董 事 会 二零一五年十一月二十七日