

广东坚朗五金制品股份有限公司 关于公司获得发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，
没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

近日，广东坚朗五金制品股份有限公司(以下简称“公司”或“坚朗五金”)、广东坚宜佳五金制品有限公司(以下简称“子公司”或“坚宜佳”)获得中华人民共和国国家知识产权局颁发的发明专利证书，具体情况如下：

专利名称	专利号	专利申请日	专利授权日	专利类型	专利权人
隔断连接装置	ZL202010649284.2	2020-07-08	2022-02-15	发明专利	坚朗五金
驳接装置	ZL201911268595.8	2019-12-11	2022-02-15	发明专利	坚朗五金
拉索	ZL202010660534.2	2020-07-10	2022-03-01	发明专利	坚宜佳
栏板固定装置及防护栏	ZL202010940115.4	2020-09-09	2022-03-22	发明专利	坚朗五金

注：发明专利的专利权期限自申请日起二十年。

“隔断连接装置”的专利涉及一种隔断连接装置，该装置通过调节支撑组件的长度，能够调整隔断板的位置以适应装配需求，隔断板及支撑组件能够分段安装，能够合理有效地安排施工，缩短工期，且

整体安装操作便捷。

“驳接装置”的专利通过传递驳接结构能增强幕墙系统的稳定性。本发明涉及一种驳接装置，该驳接装置通过将夹块、安装座、主臂件及连杆连为整体，夹块夹紧玻璃，连杆连接建筑构件，从而实现将玻璃的自重、风荷载、地震荷载等传递至建筑构件；本驳接装置结构简单、使用方便，适应飓风、地震等强烈荷载的作用下，能保证幕墙系统的稳定性，提高幕墙系统的安全性能。

“拉索”的专利通过将传感筋可拆卸地连接于扭绞钢丝层的外周，改善因安装锚具而使传感筋损坏的情况。该拉索主要特定在于传感筋拆卸方便，配合传动器可以实时检测拉索受力情况，同时由于传感筋安装于扭绞钢丝层的外周，可以避免安装锚具而使传感筋损坏的情况。

“栏板固定装置及防护栏”的专利通过在加固件和底座的安装槽上分别设置能够卡接配合的第一粗糙部，第二粗糙部来加固连接，降低相对底座滑脱的风险。本发明提供的栏板固定装置及防护栏降低了加固件容易相对底座滑脱的风险以及栏板容易相对底座滑脱的风险，提高了栏板的安装稳定性。

上述专利的取得有利于发挥公司和子公司自主知识产权优势，促进技术创新，增强公司、子公司的核心竞争力。不会对公司或子公司本期财务状况、经营成果产生重大影响。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告

广东坚朗五金制品股份有限公司董事会

二〇二二年四月十三日