

证券代码：300638

证券简称：广和通

公告编号：2022-063

## 深圳市广和通无线股份有限公司

### 关于取得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

深圳市广和通无线股份有限公司（以下简称“公司”、“广和通”）及全资子公司深圳市广通远驰科技有限公司（以下简称“广通远驰”）、西安广和通无线通信有限公司（以下简称“西安广和通通信”）、深圳市广和通无线通信软件有限公司（以下简称“广和通软件”）于近日收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的 7 项专利证书，具体情况如下：

序号	专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日	专利权期限
1	广和通	一种共享单车的物品检测装置 及共享单车	ZL202123045400.9	实用新型 专利	2021.12.06	10 年
2	广和通	无线通信模块	ZL202122447899.X	实用新型 专利	2021.10.11	10 年
3	广通远驰	芯片管脚测试系统	ZL202122447900.9	实用新型 专利	2021.10.11	10 年
4	广通远驰	测试装置和测试系统	ZL202122433843.9	实用新型 专利	2021.10.09	10 年
5	广和通软件	MIMO 功能切换方法、装置、计 算机设备和存储介质	ZL202011059395.4	发明专利	2020.09.30	20 年
6	西安广和通 通信	终端主板电路、终端设备和 ADC 接口复用控制方法	ZL202010213650.X	发明专利	2020.03.24	20 年
7	西安广和通 通信	通信装置性能测试装置、系统 和方法	ZL202010095149.8	发明专利	2020.02.14	20 年

一种共享单车的物品检测装置及共享单车实用新型专利公开一种共享单车的物品检测装置及共享单车,该专利可以提示用户带走随身物品,提高用户体验;无线通信模块实用新型专利涉及无线通信的技术领域,特别是涉及一种无线通信模块;芯片管脚测试系统实用新型专利涉及一种芯片管脚测试系统,有助于精准确定芯片管脚的工作状态;测试装置和测试系统实用新型专利涉及一种测试装置和测试系统,应用于设备测试技术领域,以解决现有技术中由于交互装置有多个,需要测试人员多次对控制主板进行测试,测试时间较长,测试效率较低的问题;MIMO 功能切换方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种 MIMO 功能切换方法、装置、计算机设备和存储介质,采用本方法能够通过对终端各工作频段的 MIMO 功能进行切换,从而很好地平衡终端的功耗和速率;终端主板电路、终端设备和 ADC 接口复用控制方法发明专利涉及一种终端主板电路、终端设备和 ADC 接口复用控制方法,有利于实现 ADC 接口复用,进而降低终端主板电路的成本;通信装置性能测试装置、系统和方法发明专利涉及一种通信装置性能测试装置、系统和方法,使用该专利能够提高测试效率。

上述专利是公司自主研发的成果,除一种共享单车的物品检测装置及共享单车实用新型专利外,其他专利皆为公司的主要技术,已应用于公司产品、产品研发及测试中。该等专利的取得不会对公司目前经营产生重大影响,但有利于公司充分发挥知识产权优势,形成持续创新机制,提升公司的核心竞争力。

特此公告!

深圳市广和通无线股份有限公司

董事会

二〇二二年六月八日