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")于近日 收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的5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		通信模组及通信终端	ZL202221086589. 8		2022. 05. 07	
2		一种测试装置及测试系统	ZL202220649828. X		2022. 03. 22	
3	广和通	通信模组及通信终端	ZL202220911745. 3	实用新型 专利	2022. 04. 19	10年
4		一种电源性能检测装置及系统	ZL202220999750. 4		2022. 04. 26	
5		通信终端与通信模组	ZL202221231381. 0		2022. 05. 19	

通信模组及通信终端实用新型专利公开了一种通信模组及通信终端,该专利 可以改善例如 PCB 天线等造型独特天线的生产良率,提高天线阻抗的可调节范围 及频率覆盖范围。一种测试装置及测试系统实用新型专利涉及一种测试装置,使 用该专利有利于提高测试效率。通信模组及通信终端实用新型专利涉及一种通信 模组及通信终端,该专利可以实现堆叠电路板中电子元器件在电路板的双面布 设,且该电路板一面的电子元器件可以利用另一电路板主体的至少一部分厚度空 间,从而有利于通信模组的小型化设计。一种电源性能检测装置及系统实用新型 专利公开一种电源性能检测装置,该专利通过对电源瞬态电压以及模拟负载电流 进行分析,可以得出模块电源是否老化以及老化的程度等。通信终端与通信模组 实用新型专利公开了一种通信终端与通信模组,该专利可以改善 5G 等通信模组 的散热效果,满足电子竞技类笔记本电脑的散热需求。

上述专利是公司自主研发的成果,为公司的主要技术,已应用于公司产品及产品研发与测试中。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

二〇二二年十月二十二日