

深圳欣锐科技股份有限公司

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。

深圳欣锐科技股份有限公司（以下简称“公司”）及子公司近期取得了由国家知识产权局颁发的 5 项发明专利、14 项实用新型专利和 1 项外观设计专利证书。具体情况如下：

一、国家知识产权局颁发的专利情况

序号	专利名称	专利号	申请类型	授权公告日
1	数据保密方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202210877834.5	发明	2026/1/9
2	电源装置和车辆	ZL202511293563.9	发明	2026/1/9
3	预充电路	ZL202080006282.X	发明	2026/1/13
4	电压纹波抑制方法和环路	ZL202310028429.0	发明	2026/2/13
5	开关保护电路及电动汽车	ZL202310035343.0	发明	2026/3/3
6	驱动控制电路及车载充电机	ZL202423032959.1	实用新型	2026/1/13
7	固定结构和电子装置	ZL202520130658.8	实用新型	2026/2/10
8	车载电源	ZL202520130669.6	实用新型	2026/2/10
9	滤波模组及车载充电机	ZL202520130675.1	实用新型	2026/2/10
10	测试台架	ZL202520162941.9	实用新型	2026/2/13
11	转接设备及超充测试装置	ZL202520157480.6	实用新型	2026/2/13
12	燃料电池系统及车辆	ZL202520158210.7	实用新型	2026/2/13
13	电感组件及燃料电池系统	ZL202520332699.5	实用新型	2026/2/13

序号	专利名称	专利号	申请类型	授权公告日
14	集成装置	ZL202520489482.5	实用新型	2026/2/13
15	定位安装装置	ZL202520505856.8	实用新型	2026/2/13
16	继电器控制电路、车载充电机及车辆	ZL202520303421.5	实用新型	2026/2/17
17	一种测试装置	ZL202520414374.1	实用新型	2026/2/27
18	电源控制装置及供电系统	ZL202520461115.4	实用新型	2026/3/3
19	导热模组及车载充电机	ZL202520130674.7	实用新型	2026/3/6
20	充电模块	ZL202530341423.9	外观设计	2026/2/27

发明专利权的期限为二十年，实用新型专利权的期限为十年，外观设计专利权的期限为十五年，均自申请日起计算。

上述专利的取得是公司重要核心技术的体现和延伸，本次专利的获得不会对公司近期经营产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势；有利于推动公司持续创新能力，保持行业技术领先地位，提升公司的核心竞争力。

截至本公告日，公司及子公司拥有的专利情况如下表所示：

海外授权发明专利	1 项
国内授权发明专利	130 项
外观设计专利	37 项
实用新型专利	573 项 ¹
专利合计	741 项

特此公告。

深圳欣锐科技股份有限公司董事会

2026 年 4 月 2 日

¹ 公司已公告的 2 项实用新型专利（ZL202121451803.0、ZL202121451836.5）因同时申请的发明专利已被授权，避免重复授权公司已放弃该 2 项实用新型专利，故实用新型专利总数减少 2 个。