

## 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”）近期取得了由国家知识产权局颁发的 2 项发明专利和 26 项实用新型专利证书。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	一种篡改验证方法及装置	ZL202080025333.3	发明	2024/10/18
2	一种车载驱动防反接装置以及设备	ZL202080028922.7	发明	2024/12/17
3	多频点信号相位补偿全通滤波器、电化学交流阻抗测试装置、储电设备及汽车	ZL202323609382.1	实用新型	2024/11/19
4	转换器组件及燃料电池系统	ZL202323604430.8	实用新型	2024/11/19
5	DC-DC 模块及燃料电池系统	ZL202323606630.7	实用新型	2024/11/19
6	预充和放电电路及电力设备	ZL202323615047.2	实用新型	2024/11/19
7	连接件、电路组件及功率模块	ZL202420178219.X	实用新型	2024/11/19
8	功率模块及充电装置	ZL202420176298.0	实用新型	2024/11/19
9	散热结构及功率模块	ZL202420176839.X	实用新型	2024/11/19
10	功率转换装置及充电设备	ZL202420176846.X	实用新型	2024/11/19
11	电源组件及充电柜	ZL202420184937.8	实用新型	2024/11/19
12	拆卸装置和电子设备	ZL202420176209.2	实用新型	2024/11/19
13	变换器装置、燃料电池系统及车辆	ZL202420213368.5	实用新型	2024/11/19

序号	专利名称	专利号	申请类型	授权公告日
14	安装装置和电子设备	ZL202420214908.1	实用新型	2024/11/19
15	基于三相车载充电机的充放电控制电路及电动汽车	ZL202420271395.8	实用新型	2024/11/19
16	电感装置及电池系统	ZL202420253207.9	实用新型	2024/11/19
17	切割装置	ZL202420251605.7	实用新型	2024/11/19
18	能量转换系统及电动汽车	ZL202420278144.2	实用新型	2024/11/19
19	预充电路及充电系统	ZL202420268380.6	实用新型	2024/11/19
20	定位组件及电池系统	ZL202420275058.6	实用新型	2024/11/19
21	支架安装装置	ZL202420270253.X	实用新型	2024/11/19
22	继电器组装装置	ZL202420270311.9	实用新型	2024/11/19
23	预压装置	ZL202420495980.6	实用新型	2024/11/19
24	谐振电路、直流变换器及电动汽车	ZL202323529845.3	实用新型	2024/12/17
25	一种电压转换器及电堆组件	ZL202323640848.4	实用新型	2024/12/17
26	充电机	ZL202323661288.0	实用新型	2024/12/17
27	电源转换器及燃料电池系统	ZL202420213351.X	实用新型	2024/12/17
28	控制引导功能发生电路	ZL202420269058.5	实用新型	2024/12/17

发明专利保护期限自申请日起二十年，实用新型专利保护期限自申请日起十年。

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	106 项
外观设计专利	36 项
实用新型专利	537 项
专利合计	680 项

特此公告。

深圳欣锐科技股份有限公司

董事会

2025 年 1 月 10 日