

证券代码：300745

证券简称：欣锐科技

公告编号：2021-058

## 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 7 项发明和 27 项实用新型专利证书。具体情况如下：

序号	专利名称	专利号	专利类型	授权公告日	专利权人
1	一种大功率模块化 UPS 系统	ZL201780004158.8	发明	2021/6/18	深圳欣锐科技股份有限公司
2	电压转换电路与电池充电器	ZL201780083413.2	发明	2021/7/16	深圳欣锐科技股份有限公司
3	LLC 控制器及控制方法	ZL201880006908.X	发明	2021/6/4	深圳欣锐科技股份有限公司
4	一种电源电路	ZL201880006695.0	发明	2021/6/4	深圳欣锐科技股份有限公司
5	同步整流电路和整流装置	ZL201880006894.1	发明	2021/7/13	深圳欣锐科技股份有限公司
6	门极驱动电路	ZL201980005744.3	发明	2021/7/13	深圳欣锐科技股份有限公司
7	堵头	ZL201780014271.4	发明	2021/8/6	深圳欣锐科技股份有限公司
8	一种车载 DC/DC 搭铁线检测电路以及车载设备	ZL202021360324.3	实用新型	2021/6/4	深圳欣锐科技股份有限公司
9	紧固件及车载电源	ZL202021397663.9	实用新型	2021/6/4	深圳欣锐科技股份有限公司
10	板内通信电路及板内通信装置	ZL202021835953.7	实用新型	2021/6/4	深圳欣锐科技股份有限公司

序号	专利名称	专利号	专利类型	授权公告日	专利权人
11	基于 CAN 通信的板内通信电路及装置	ZL202021822175.8	实用新型	2021/6/4	深圳欣锐科技股份有限公司
12	充电机组装台及充电机组装系统	ZL202022010408.0	实用新型	2021/6/18	深圳欣锐科技股份有限公司
13	充电信号检测电路及车载设备	ZL202022087298.8	实用新型	2021/6/4	深圳欣锐科技股份有限公司
14	放置架	ZL202022278676.0	实用新型	2021/7/2	深圳欣锐科技股份有限公司
15	直流电压输出电路和装置	ZL202022293449.5	实用新型	2021/6/18	深圳欣锐科技股份有限公司
16	电压转换电路与电子装置	ZL202022318082.8	实用新型	2021/6/18	深圳欣锐科技股份有限公司
17	散热装置和散热系统	ZL202022331370.7	实用新型	2021/6/18	深圳欣锐科技股份有限公司
18	接板装置	ZL202022336773.0	实用新型	2021/6/4	深圳欣锐科技股份有限公司
19	主负继电器开合状态检测系统	ZL202022366376.8	实用新型	2021/6/18	深圳欣锐科技股份有限公司
20	基于负极的继电器检测电路及检测装置	ZL202022365992.1	实用新型	2021/7/2	深圳欣锐科技股份有限公司
21	主负继电器检测系统	ZL202022365920.7	实用新型	2021/6/18	深圳欣锐科技股份有限公司
22	基于正负极的继电器检测电路及检测装置	ZL202022359725.3	实用新型	2021/6/18	深圳欣锐科技股份有限公司
23	继电器粘连检测电路及系统	ZL202022364693.6	实用新型	2021/6/18	深圳欣锐科技股份有限公司
24	接触器状态检测电路、系统及车辆	ZL202022366909.2	实用新型	2021/6/18	深圳欣锐科技股份有限公司
25	传送装置	ZL202022454618.9	实用新型	2021/7/13	深圳欣锐科技股份有限公司
26	定位装置及定位设备	ZL202022485280.3	实用新型	2021/7/13	深圳欣锐科技股份有限公司
27	防水组件、充电机及充电装置	ZL202022510646.8	实用新型	2021/6/4	深圳欣锐科技股份有限公司
28	充电信号采样电路及充电信号采样装置	ZL202022087714.4	实用新型	2021/8/6	深圳欣锐科技股份有限公司

序号	专利名称	专利号	专利类型	授权公告日	专利权人
29	铜排结构、变压装置及车辆	ZL202022530311.2	实用新型	2021/8/10	深圳欣锐科技股份有限公司
30	基于差分采样的继电器检测电路和检测装置	ZL202022365916.0	实用新型	2021/8/10	深圳欣锐科技股份有限公司
31	继电器工作状态检测系统和装置	ZL202022366378.7	实用新型	2021/8/10	深圳欣锐科技股份有限公司
32	主负继电器工作状态检测系统	ZL202022365918.X	实用新型	2021/8/10	深圳欣锐科技股份有限公司
33	主正继电器粘连状态检测电路和开关电源	ZL202022366384.2	实用新型	2021/8/10	深圳欣锐科技股份有限公司
34	继电器粘连检测系统	ZL202022365671.1	实用新型	2021/8/10	深圳欣锐科技股份有限公司

上述发明的专利期限为 20 年，实用新型的专利期限为 10 年，均自专利申请日起算。

上述专利的取得不会对公司生产经营产生重大影响。上述专利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：

国内授权发明专利	32 项
外观设计专利	32 项
实用新型专利	382 项
合计	446 项

特此公告。

深圳欣锐科技股份有限公司

董事会

2021 年 8 月 20 日