

证券代码：300593

证券简称：新雷能

公告编号：2025-027

北京新雷能科技股份有限公司

关于取得知识产权的公告

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

北京新雷能科技股份有限公司（以下简称“公司”）及子公司取得中华人民共和国国家知识产权局颁发的知识产权证书，证书具体信息如下：

一、专利的基本情况

序号	专利名称	专利类型	专利号	授权公告日
1	一种老化测试用芯片底座	实用新型	ZL202322338108.9	2024/6/14
2	一种具有线束固定结构的PCB线路板	实用新型	ZL202322621984.2	2024/7/5
3	一种电源变换装置	实用新型	ZL202322941338.4	2024/7/19
4	一种液冷电源变换装置	实用新型	ZL202322941539.4	2024/7/19
5	无刷直流风机驱动器软件 V1.0	软件著作权	2024SR1101000	2024/8/1
6	一种风冷式电源变换器	实用新型	ZL202323349284.9	2024/8/16
7	电源变换器	实用新型	ZL202323010809.6	2024/8/30
8	电源变换器	实用新型	ZL202322995471.8	2024/8/30
9	一种功率器件的安装结构及开关电源	实用新型	ZL202323036408.8	2024/9/3
10	永力 AC/DC 电源模块 FP.WG8.21702 上位机软件 V1.0	软件著作权	2024SR1316198	2024/9/6
11	一种名为 XC9204 的高性能峰值电流模式 PWM 控制器	集成电路布图设计专利	BS.245542612	2024/9/26
12	一种名为 XC9205 的高性能峰值电流模式 PWM 控制器	集成电路布图设计专利	BS.245542639	2024/9/26
13	适用于单相开关电源的三相耐久性测试电路和开关电源	发明专利	ZL202410809662.7	2024/9/27

14	永力电力单元检测仪输出配电单元监控软件 V1.0	软件著作权	2024SR1490013	2024/10/10
15	新雷能 EBT600 主机电源管理软件 V1.00	软件著作权	2024SR1496218	2024/10/11
16	支持 8-16S 锂离子电池的智能电池管理软件 V1.0	软件著作权	2024SR1507899	2024/10/12
17	智能电池监控软件 V1.0	软件著作权	2024SR1509532	2024/10/12
18	两开关非隔离型双向直流变换器控制软件 V3.2	软件著作权	2024SR1515369	2024/10/14
19	一种电源变换装置	实用新型	ZL202322937905.9	2024/10/15
20	一种安装件及挂架	实用新型	ZL202420608735.1	2024/10/18
21	液冷式电源变换器	实用新型	ZL202323305731.0	2024/10/18
22	新雷能 DBT5100 电源设备控制软件 V1.00	软件著作权	2024SR1618257	2024/10/25
23	新雷能 10kW、DC/DC 型变换器数字控制软件 V1.00	软件著作权	2024SR1670567	2024/11/1
24	新雷能基于 ARM 固件下载软件 V1.00	软件著作权	2024SR1670022	2024/11/1
25	新雷能基于 ARM 内核的 IAP 软件 V1.00	软件著作权	2024SR1669565	2024/11/1
26	一种激光芯片的老化测试装置	发明专利	ZL202311100942.2	2024/11/1
27	新雷能 C8051 通讯盒控制软件 V1.00	软件著作权	2024SR1682104	2024/11/4
28	新雷能三相逆变器 SPWM 控制软件 V1.00	软件著作权	2024SR1682706	2024/11/4
29	一种电子设备的大电流连接结构及所述电子设备	实用新型	ZL202322890076.3	2024/11/8
30	一种名为 XC9202 的低压非隔离同步降压稳压控制器	集成电路布图设计专利	BS. 245559957	2024/11/11
31	一种名为 XC9209 的带预偏置电压电流模式 PWM 控制器	集成电路布图设计专利	BS. 245560009	2024/11/11
32	一种名为 XC9210 的带预偏置电压/电流模式 PWM 控制器	集成电路布图设计专利	BS. 245560017	2024/11/11
33	一种名为 XD9201 的磁隔离前级推挽控制器	集成电路布图设计专利	BS. 245560041	2024/11/11
34	一种名为 XD95014 的高性能高压半桥驱动器	集成电路布图设计专利	BS. 24556005X	2024/11/11
35	一种名为 XD95015 的高性能高压栅极驱动器	集成电路布图设计专利	BS. 245560092	2024/11/11
36	一种基于模态重构的开关变换器拓扑衍生方法和装置	发明专利	ZL202111451875.X	2024/11/12
37	通讯车服务器电源	实用新型	ZL202420026877.7	2024/11/19

38	一种芯片老化测试装置	发明专利	ZL202311101041.5	2024/11/26
39	储能电源	实用新型	ZL202420176817.3	2024/12/13
40	永力 24V 直流电源后台软件 V1.0	软件著作权	2024SR2151024	2024/12/20
41	端子插拔自动测试治具（TFXB）	外观设计	ZL202430289889.4	2024/12/24
42	一种高精度过流短路保护线路	发明专利	ZL202110430920.7	2024/12/24

二、对公司生产经营的影响

1、上述知识产权均为公司及子公司自主研发，并陆续在相关业务中应用。

2、上述知识产权的取得有利于进一步完善公司的知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，形成持续创新机制，不断增强公司的核心竞争力。

3、上述知识产权的取得不会对公司短期财务状况、经营业绩构成重大影响。

敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

北京新雷能科技股份有限公司

董事会

2025年4月22日