

证券代码： 300286

证券简称： 安科瑞

公告编号： 2026-032

安科瑞电气股份有限公司

关于公司取得发明专利证书的公告

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。

安科瑞电气股份有限公司（以下简称“公司”）于近日取得国家知识产权局颁发的发明专利证书9份，具体情况如下：

序号	发明名称	申请号/专利号	专利类型	专利权人
1	一种用于无功补偿控制器的电容器过流保护方法	ZL 2022 1 0936171.X	发明专利	江苏安科瑞电器制造有限公司 安科瑞电气股份有限公司
2	一种用于网络接口的防护装置及其使用方法	ZL 2022 1 1466501.X	发明专利	江苏安科瑞电器制造有限公司 安科瑞电气股份有限公司 江苏安科瑞微电网研究院有限公司
3	一种低功耗带防跳的非电量重动电路	ZL 2022 1 1029327.2	发明专利	江苏安科瑞电器制造有限公司 安科瑞电气股份有限公司
4	一种基于RS485总线的主从自适应的通信系统及其通信方法	ZL 2023 1 1596403.2	发明专利	江苏安科瑞电器制造有限公司 安科瑞电气股份有限公司 江苏安科瑞微电网研究院有限公司
5	一种用于组态数据可视化的数据获取和分发方法	ZL 2024 1 1756725.3	发明专利	江苏安科瑞微电网研究院有限公司 江苏安科瑞电器制造有限公司 安科瑞电气股份有限公司
6	一种路灯漏电保护的控制方法及装置	ZL 2021 1 0825217.6	发明专利	安科瑞电气股份有限公司 江苏安科瑞电器制造有限公司
7	方便进行电池寿命测量的电能表电路及电池寿命测量方法	ZL 2022 1 0680451.9	发明专利	安科瑞电气股份有限公司 江苏安科瑞电器制造有限公司

8	用于母线接头红外测温的各相母排温度自动识别方法	ZL 2023 1 0057240.4	发明专利	安科瑞电气股份有限公司 江苏安科瑞电器制造有限公司 江苏安科瑞微电网研究院有限公司
9	一种模块化网关与子模块连接总线及其实现方法	ZL 2023 1 0991814.5	发明专利	安科瑞电气股份有限公司 江苏安科瑞电器制造有限公司 江苏安科瑞微电网研究院有限公司

上述专利的具体介绍如下：

1、一种用于无功补偿控制器的电容器过流保护方法

本发明涉及低压配电的无功补偿技术领域，尤其涉及一种用于无功补偿控制器的电容器过流保护方法。本发明通过检测电容器的输出电流判断是否有过流风险，有效避免电容器的损坏，减缓容量衰减，延长电容器的使用寿命。

2、一种用于网络接口的防护装置及其使用方法

本发明涉及网络接口设备技术领域，提供一种用于网络接口的防护装置及其使用方法，提高整体拼接的密封性能，保证防护等级IP54。

3、一种低功耗带防跳的非电量重动电路

本发明涉及电气工程测量装置，提供一种低功耗带防跳的非电量重动电路，避免动作信号和复位信号同时存在时跳闸出口反复动作，降低故障率。

4、一种基于RS485总线的主从自适应的通信系统及其通信方法

本发明涉及RS485通讯传输技术领域，提供一种基于RS485总线的主从自适应的通信系统及其通信方法，实现了提升主从通信的实时性、扩展性以及可靠性，可广泛应用于电力、数据中心、石化、轨道交通等行业。

5、一种用于组态数据可视化的数据获取和分发方法

本发明涉及数据可视化技术领域，提供一种用于组态数据可视化的数据获取和分发方法，使用户可以按照个性化需求一站式监控组态数据，同时实现对设备的控制，减轻多组件并发访问的压力。

6、一种路灯漏电保护的控制方法及装置

本发明涉及路灯安全用电技术，尤其是涉及一种路灯漏电保护的控制方法及装置。与现有

技术相比，本发明对漏电故障排除与故障定位效率有很大提升。

7、方便进行电池寿命测量的电能表电路及电池寿命测量方法

本发明涉及一种方便进行电池寿命测量的电能表电路及测量方法，与现有技术相比，本发明具有电池寿命测量更精确快捷、设计更简单、生产更方便等优点。

8、用于母线接头红外测温的各相母排温度自动识别方法

本发明涉及一种用于母线接头红外测温的各相母排温度自动识别方法。与现有技术相比，本发明具有大大提高了识别效率和精度、安装方便等优点。

9、一种模块化网关与子模块连接总线及其实现方法

本发明涉及一种模块化网关与子模块连接总线及其实现方法。与现有技术相比，本发明具有降低用户使用网关的成本等优点。

上述发明专利为公司自主研发取得，是公司持续创新的成果，上述发明专利的取得将对公司巩固在相关领域的优势具有积极影响，同时有利于公司进一步完善知识产权保护体系，充分发挥自主知识产权优势，促进技术创新，提升公司核心竞争力。以上发明专利的取得预计未来一年内不会对公司生产经营产生重大影响。

特此公告。

安科瑞电气股份有限公司

董事会

2026年6月15日