

证券代码：002706

证券简称：良信股份

公告编号：2024-047

上海良信电器股份有限公司

关于取得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

上海良信电器股份有限公司(以下简称“公司”)及其子公司上海良信智能电工有限公司、良信电器(海盐)有限公司、上海良韵科技有限公司于近日取得国家知识产权局颁发的 15 项发明专利证书、32 项实用新型专利证书、2 项外观设计专利证书，具体情况如下：

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2017 1 0937064.8	一种多极旋转式电气开关的短接方式及触头模块	发明	2017-10-10	20 年	第 7002463 号
ZL 2018 1 0653784.6	框架式断路器的二次接线端子	发明	2018-6-22	20 年	第 6985218 号
ZL 2018 1 0772313.7	一种低压开关动触头与操作机构的联接结构	发明	2018-7-13	20 年	第 7003418 号
ZL 2018 1 1028224.8	一种电动操作装置的脱扣连动机构的改良结构	发明	2018-9-4	20 年	第 6998601 号
ZL 2023 2 1006723.3	配电装置和系统	实用新型	2023-4-27	10 年	第 20938510 号
ZL 2023 2 2603332.6	一种触头组件、极单元、转换开关、低压开关及配电设备	实用新型	2023-9-22	10 年	第 20908631 号
ZL 2023 2 2595298.2	一种触头组件、极单元、转换开关、低压开关及配电设备	实用新型	2023-9-22	10 年	第 20944421 号
ZL 2023 2 2603243.1	一种触头结构、转换开关及配电设备	实用新型	2023-9-22	10 年	第 20939259 号

ZL 2023 2 2595272.8	一种触头结构、转换开关及配电设备	实用新型	2023-9-22	10年	第20944184号
ZL 2023 2 2594537.2	一种触头组件、低压开关及配电设备	实用新型	2023-9-22	10年	第20950005号
ZL 2023 2 2594566.9	一种触头组件、低压开关及配电设备	实用新型	2023-9-22	10年	第20943728号
ZL 2023 2 2573396.6	一种灭弧室及直流接触器	实用新型	2023-9-20	10年	第20910336号
ZL 2023 2 2566915.6	一种辅助触头结构及直流接触器	实用新型	2023-9-20	10年	第20950272号
ZL 2023 2 2671526.X	自动转换开关的限位装置及自动转换开关、用电设备	实用新型	2023-9-28	10年	第20905127号
ZL 2023 2 2678988.4	一种挂锁锁定装置及自动转换开关、用电设备	实用新型	2023-9-28	10年	第20941797号
ZL 2023 3 0694216.2	断路器	外观设计	2023-10-25	15年	第8657213号
ZL 2018 1 0160233.6	一种外设有浪涌抑制模块的接触器	发明	2018-2-26	20年	第7116435号
ZL 2018 1 0745702.0	电磁触发装置的永磁体安装结构及该电磁触发装置	发明	2018-7-9	20年	第7113233号
ZL 2019 1 0468424.3	断路器的直流电流测量电路、方法及断路器	发明	2019-5-30	20年	第7105927号
ZL 2020 1 0133665.5	断路器、拓扑特征信号发生系统、方法及装置	发明	2020-2-28	20年	第7114935号
ZL 2020 1 0472895.4	灭弧机构及断路器	发明	2020-5-28	20年	第7112315号
ZL 2020 1 0725222.5	一种脱扣机构以及断路器	发明	2020-7-24	20年	第7117490号
ZL 2020 1 0933033.7	用于冷却的灭弧装置及断路器	发明	2020-9-7	20年	第7113149号
ZL 2020 1 1066249.4	断路器	发明	2020-9-30	20年	第7111538号
ZL 2020 1 1275729.1	接线组件及控制装置	发明	2020-11-18	20年	第7114493号
ZL 2020 1 1557978.X	断路器插拔装置及配电柜	发明	2020-12-24	20年	第7116003号

ZL 2021 1 0311454.0	断线检测装置和系统	发明	2021-3-23	20年	第7114609号
ZL 2023 2 2595252.0	灭弧组件、低压开关及配电设备	实用新型	2023-9-22	10年	第21150838号
ZL 2023 2 2603208.X	引弧结构、低压开关及配电设备	实用新型	2023-9-22	10年	第21156049号
ZL 2023 2 2603187.1	一种转换开关及配电设备	实用新型	2023-9-22	10年	第21139584号
ZL 2023 2 2678845.3	一种模式转换装置及自动转换开关、用电设备	实用新型	2023-9-28	10年	第21152182号
ZL 2023 2 2678820.3	一种开关装置及转换开关、用电设备	实用新型	2023-9-28	10年	第21153061号
ZL 2023 2 2648749.4	触头组件及低压开关	实用新型	2023-9-27	10年	第21163277号
ZL 2023 2 2666119.X	一种从开关静触头端两侧出线的结构及该开关	实用新型	2023-9-28	10年	第21146854号
ZL 2023 2 2666112.8	一种开关的灭弧室及该开关	实用新型	2023-9-28	10年	第21145745号
ZL 2023 2 3149873.2	一种塑壳断路器	实用新型	2023-11-21	10年	第21156199号
ZL 2023 2 3153517.8	一种塑壳断路器	实用新型	2023-11-21	10年	第21144737号

以上专利的专利权人为：上海良信电器股份有限公司。

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2023 2 2999620.8	脱扣机构及低压开关	实用新型	2023-11-6	10年	第21157990号

以上专利的专利权人为：上海良信电器股份有限公司；良信电器(海盐)有限公司。

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2023 3 0314574.6	显示屏幕面板的站控屏系统管理图形用户界面	外观设计	2023-5-25	15年	第8663110号

以上专利的专利权人为：上海良信电器股份有限公司；上海良韵科技有限公司。

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2023 2 2293406.0	一种断路器及用电设备	实用新型	2023-8-24	10年	第20932259号
ZL 2023 2 2464191.4	一种进出线端子结构及断路器	实用新型	2023-9-11	10年	第20933996号
ZL 2023 2 2410645.X	一种插拔检测电路及底座	实用新型	2023-9-5	10年	第20914754号
ZL 2023 2 2500823.8	一种电连接结构	实用新型	2023-9-13	10年	第20948716号
ZL 2023 2 2495284.3	一种接线组件和可插拔断路器装置	实用新型	2023-9-13	10年	第20927935号
ZL 2023 2 2293396.0	一种断路器及用电设备	实用新型	2023-8-24	10年	第21157011号
ZL 2023 2 2471669.6	一种快速闭合机构及断路器	实用新型	2023-9-12	10年	第21142495号

以上专利的专利权人为：上海良信智能电工有限公司；上海良信电器股份有限公司。

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2023 2 2368346.4	一种底座升降装置及配电箱	实用新型	2023-8-31	10年	第20944119号
ZL 2023 2 2373685.1	一种底座升降装置、配电箱及用电设备	实用新型	2023-8-31	10年	第20924266号

以上专利的专利权人为：上海良信智能电工有限公司；上海良信电器股份有限公司；成都尤立科可壳电器有限公司。

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2023 2 2847288.3	一种组合式触头结构及断路器	实用新型	2023-10-23	10年	第21156829号

以上专利的专利权人为：良信电器(海盐)有限公司；上海良信电器股份有限公司。

上述专利的取得不会对我公司生产经营产生重大影响，但在一定程度上有利于发挥我公司的自主知识产权优势，促进技术创新，提升公司的竞争能力。

特此公告！

上海良信电器股份有限公司

董事会

2024年7月17日