

证券代码：002706

证券简称：良信股份

公告编号：2024-100

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”)及其子公司良信电器(海盐)有限公司、上海良信智能电工有限公司于近日取得国家知识产权局颁发的 55 项发明专利证书、17 项实用新型专利证书、1 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 1022044.4	一种断路器热脱扣系统	发明	2017-10-26	20 年	第 7385586 号
ZL 2017 1 1022048.2	一种插入式断路器的固定及解锁机构	发明	2017-10-26	20 年	第 7393280 号
ZL 2017 1 1321135.8	一种电磁式脱扣装置的磁路组件	发明	2017-12-12	20 年	第 7387618 号
ZL 2018 1 0361795.7	一种断路器的灭弧室	发明	2018-4-20	20 年	第 7385455 号
ZL 2018 1 0482645.1	断路器动触头系统的改良结构	发明	2018-5-18	20 年	第 7388038 号
ZL 2019 1 0219272.3	一种灭弧装置	发明	2019-3-21	20 年	第 7388592 号
ZL 2019 1 0488302.0	一种改良的低压开关灭弧装置	发明	2019-6-5	20 年	第 7394266 号
ZL 2019 1 0488299.2	一种线路板集成模块的安装结构	发明	2019-6-5	20 年	第 7392295 号
ZL 2019 1 0578621.0	一种电气开关的储能辅助机构	发明	2019-6-28	20 年	第 7387062 号
ZL 2019 1 1001978.9	固定及解锁机构和断路器	发明	2019-10-21	20 年	第 7386648 号

ZL 2019 1 1001953.9	电动操作机构及断路器	发明	2019-10-21	20年	第7385240号
ZL 2019 1 1056355.1	一种旋转开关的远程控制切换装置	发明	2019-10-31	20年	第7393717号
ZL 2019 1 1067006.X	一种端子罩安装结构	发明	2019-11-4	20年	第7391537号
ZL 2019 1 1130647.5	一种断路器的操作系统和断路器	发明	2019-11-14	20年	第7393718号
ZL 2019 1 1281171.5	一种接线端子及断路器	发明	2019-12-12	20年	第7390046号
ZL 2020 1 0050076.0	电磁脱扣器及断路器	发明	2020-1-16	20年	第7389107号
ZL 2020 1 0205374.2	断路器的执行机构	发明	2020-3-20	20年	第7384960号
ZL 2020 1 0621728.1	一种断路器操作机构合闸连锁机构	发明	2020-7-1	20年	第7393808号
ZL 2020 1 0638557.3	一种二次端子组件及断路器	发明	2020-7-2	20年	第7388199号
ZL 2020 1 0650674.1	一种储能脱扣模块及断路器	发明	2020-7-7	20年	第7389370号
ZL 2020 1 0713824.9	一种断路器的防弹跳结构	发明	2020-7-22	20年	第7394144号
ZL 2020 1 0728576.5	一种断路器	发明	2020-7-24	20年	第7391099号
ZL 2020 1 0933080.1	一种塑壳断路器	发明	2020-9-7	20年	第7386570号
ZL 2020 1 0933078.4	灭弧装置及断路器	发明	2020-9-7	20年	第7385992号
ZL 2020 1 0932374.2	母线可收放的断路器	发明	2020-9-7	20年	第7386404号
ZL 2020 1 1062819.2	一种塑壳断路器操作机构的杠杆结构	发明	2020-9-30	20年	第7385768号
ZL 2020 1 1094714.5	一种离合机构及断路器	发明	2020-10-13	20年	第7387008号
ZL 2020 1 1093124.0	一种自动重合闸机构和断路器	发明	2020-10-13	20年	第7386575号
ZL 2020 1 1219254.4	一种限流开关的布局结构	发明	2020-11-4	20年	第7384813号

ZL 2020 1 1219261.4	一种保护装置的单级回路结构	发明	2020-11-4	20年	第7392760号
ZL 2020 1 1401855.7	一种断路器	发明	2020-12-2	20年	第7393387号
ZL 2020 1 1401885.8	接线端子及断路器	发明	2020-12-2	20年	第7387643号
ZL 2020 1 1425304.4	一种开关防误接线保护装置	发明	2020-12-8	20年	第7392782号
ZL 2020 1 1425284.0	一种开关防误接线装置	发明	2020-12-8	20年	第7389472号
ZL 2020 1 1523118.4	断路器	发明	2020-12-21	20年	第7384816号
ZL 2020 1 1521745.4	一种断路器的动触头系统	发明	2020-12-21	20年	第7394413号
ZL 2020 1 1543146.2	一种断路器防回弹机构	发明	2020-12-21	20年	第7394414号
ZL 2020 1 1523894.4	防拆插入式断路器	发明	2020-12-21	20年	第7390298号
ZL 2020 1 1630133.9	一种隔离开关	发明	2020-12-30	20年	第7386965号
ZL 2021 1 0273298.3	一种传动组件及断路器	发明	2021-3-11	20年	第7393784号
ZL 2021 1 0300529.5	一种断路器	发明	2021-3-19	20年	第7386593号
ZL 2021 1 0330740.1	安全装置及插入式断路器	发明	2021-3-26	20年	第7386195号
ZL 2021 1 0330738.4	一种触头连接装置及断路器	发明	2021-3-26	20年	第7393786号
ZL 2021 1 0330255.4	一种桥型触头和断路器	发明	2021-3-26	20年	第7386406号
ZL 2021 1 0352585.3	一种开关操作机构的驱动系统	发明	2021-3-31	20年	第7390176号
ZL 2021 1 0523209.6	一种用于降低温升的断路器结构	发明	2021-5-13	20年	第7387496号
ZL 2021 1 0563052.X	一种操作机构和断路器	发明	2021-5-21	20年	第7384572号
ZL 2021 1 0650966.X	一种操作机构和旋转开关	发明	2021-6-10	20年	第7388863号

ZL 2021 1 0651395.1	操作装置及旋转开关	发明	2021-6-10	20年	第7390909号
ZL 2021 1 1306662.8	一种储能脱扣装置和旋转开关	发明	2021-11-5	20年	第7388274号
ZL 2021 1 1572127.7	一种组合式隔离开关	发明	2021-12-21	20年	第7385131号
ZL 2021 1 1572128.1	一种安全机构及隔离开关	发明	2021-12-21	20年	第7390334号
ZL 2021 1 1574332.7	一种条形开关	发明	2021-12-21	20年	第7389495号
ZL 2021 1 1612934.7	挂装结构及条形开关	发明	2021-12-27	20年	第7388374号
ZL 2023 2 2678899.X	一种辅助开关装置及转换开关、用电设备	实用新型	2023-9-28	10年	第21732225号
ZL 2023 2 2843544.1	一种用于断路器的具有散热结构的静触头及该断路器	实用新型	2023-10-23	10年	第21723470号
ZL 2023 2 2940242.6	一种操作机构及断路器	实用新型	2023-10-31	10年	第21721712号
ZL 2023 2 3293778.X	一种灭弧室及低压电器	实用新型	2023-12-4	10年	第21722040号
ZL 2023 2 3295229.6	一种灭弧室、隔离开关及断路器	实用新型	2023-12-4	10年	第21731229号
ZL 2023 2 3299213.2	一种隔离开关及断路器	实用新型	2023-12-4	10年	第21729222号
ZL 2023 2 3358299.1	一种灭弧系统及断路器	实用新型	2023-12-8	10年	第21718737号
ZL 2023 2 3364966.7	一种灭弧系统及断路器	实用新型	2023-12-8	10年	第21727902号
ZL 2023 2 3358267.1	一种模块化动触头结构、灭弧系统及断路器	实用新型	2023-12-8	10年	第21718736号
ZL 2023 2 3388817.4	一种电磁装置及转换开关	实用新型	2023-12-12	10年	第21734937号
ZL 2023 2 3388876.1	一种动触头组件、转换开关及用电设备	实用新型	2023-12-12	10年	第21716753号
ZL 2023 2 3397558.1	一种触头结构、极单元、转换开关、低压开关及配电设备	实用新型	2023-12-12	10年	第21721694号

ZL 2023 2 3431926.X	联动结构、驱动系统及接触器	实用新型	2023-12-14	10年	第21718016号
ZL 2023 2 3431828.6	一种辅助触头结构及接触器	实用新型	2023-12-14	10年	第21728973号
ZL 2023 2 3503610.7	一种具有散热功能的动触头系统及断路器	实用新型	2023-12-21	10年	第21720321号
ZL 2024 2 0119032.2	灭弧系统及隔离开关	实用新型	2024-1-17	10年	第21730874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 2995059.6	一种引弧结构及断路器	实用新型	2023-11-6	10年	第21718745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 2020 1 0728592.4	一种离合传动组件及断路器	发明	2020-7-24	20年	第7386401号

以上专利的专利权人为：上海良信电器股份有限公司；华为数字能源技术有限公司。

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2024 3 0033743.3	开关	外观设计	2024-1-18	15年	第8871479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。

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10月30日