

证券代码: 002706

证券简称: 良信股份

公告编号: 2022-034

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于近日取得国家知识产权局颁发的 1 项发明专利证书、52 项实用新型专利证书、10 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 2018 1 1185062.9	一种断路器用锁定机构	发明	2018-10-11	20 年	第 5039174 号
ZL 2021 2 2345117.1	磁保持继电器	实用新型	2021-9-26	10 年	第 16155551 号
ZL 2021 2 2409280.X	一种插拔模块和旋转隔离开关	实用新型	2021-9-30	10 年	第 16202356 号
ZL 2021 2 2405691.1	一种开关单元及开关电器	实用新型	2021-9-30	10 年	第 16149305 号
ZL 2021 2 2409299.4	一种开关本体和旋转隔离开关	实用新型	2021-9-30	10 年	第 16192932 号
ZL 2021 2 2405441.8	一种分流器和断路器	实用新型	2021-9-30	10 年	第 16154076 号
ZL 2021 2 2511742.9	一种 SMA 丝线组件和断路器	实用新型	2021-10-19	10 年	第 16182408 号
ZL 2021 2 2576745.0	一种电压采样结构及插入式断路器	实用新型	2021-10-25	10 年	第 16159533 号
ZL 2021 2 2577757.5	一种断路器防插拔结构及断路器	实用新型	2021-10-25	10 年	第 16185775 号
ZL 2021 2 2577717.0	一种隔离组件及连接器	实用新型	2021-10-25	10 年	第 16159536 号
ZL 2021 2 2603789.8	车载高压配电装置	实用新型	2021-10-27	10 年	第 16165657 号

ZL 2021 2 2617014.6	一种隔离开关操作装置和隔离开关	实用新型	2021-10-28	10年	第16162637号
ZL 2021 2 2638410.7	一种断路器	实用新型	2021-10-29	10年	第16197678号
ZL 2021 2 2638385.2	一种动作组件和断路器	实用新型	2021-10-29	10年	第16149473号
ZL 2021 2 2654903.X	一种隔离开关手柄和隔离开关	实用新型	2021-11-1	10年	第16195744号
ZL 2021 2 2655679.6	一种隔离开关	实用新型	2021-11-1	10年	第16161296号
ZL 2021 2 2655777.X	一种驱动组件和隔离开关	实用新型	2021-11-1	10年	第16181129号
ZL 2021 2 2668470.3	一种端子转接器	实用新型	2021-11-2	10年	第16184713号
ZL 2021 2 2708515.5	一种储能脱扣装置和旋转开关	实用新型	2021-11-5	10年	第16152999号
ZL 2021 2 0658105.1	一种开关操作机构的拨动系统	实用新型	2021-3-31	10年	第16151568号
ZL 2021 2 1876816.2	一种开关装置操作系统的指示机构	实用新型	2021-8-11	10年	第16199536号
ZL 2021 2 1485565.5	一种接触器的布局结构	实用新型	2021-6-30	10年	第16429109号
ZL 2021 2 2422770.3	一种低磨损动接插件触头系统调节机构	实用新型	2021-10-8	10年	第16513218号
ZL 2021 2 2433933.8	一种具有导向功能的低磨损动接插件	实用新型	2021-10-8	10年	第16502451号
ZL 2021 2 2436474.9	一种可调式动插件接线排安装结构	实用新型	2021-10-8	10年	第16483533号
ZL 2021 2 2421554.7	一种可拼装使用的插件	实用新型	2021-10-8	10年	第16491523号
ZL 2021 2 2615808.9	一种储能机构及隔离开关	实用新型	2021-10-28	10年	第16495126号
ZL 2021 2 2616162.6	一种储能机构及隔离开关	实用新型	2021-10-28	10年	第16445863号
ZL 2021 2 2655547.3	开关器件的控制电路及断路器	实用新型	2021-11-1	10年	第16456863号
ZL 2021 2 2690735.X	一种操作手柄结构及隔离开关	实用新型	2021-11-4	10年	第16502557号

ZL 2021 2 2709035.0	一种相间隔板结构及隔离开关	实用新型	2021-11-5	10年	第16480058号
ZL 2021 2 2707517.2	一种视察窗结构及隔离开关	实用新型	2021-11-5	10年	第16477693号
ZL 2021 2 2734864.4	一种型材连接结构及开关柜	实用新型	2021-11-9	10年	第16492839号
ZL 2021 2 2749068.8	一种可插拔断路器及配电柜	实用新型	2021-11-10	10年	第16458667号
ZL 2021 2 2749240.X	断路器底座及断路器	实用新型	2021-11-10	10年	第16451281号
ZL 2021 2 2761291.4	操作机构及断路器	实用新型	2021-11-11	10年	第16449941号
ZL 2021 2 2824194.5	一种控制器及机柜	实用新型	2021-11-17	10年	第16443669号
ZL 2021 2 2828311.5	一种可插拔控制器组件及断路器	实用新型	2021-11-17	10年	第16443670号
ZL 2021 2 2826242.4	一种断路器和用电系统	实用新型	2021-11-17	10年	第16513178号
ZL 2021 2 2828105.4	一种数据传输模块和断路器	实用新型	2021-11-17	10年	第16513179号
ZL 2021 2 2827748.7	一种框架式断路器	实用新型	2021-11-17	10年	第16496839号
ZL 2021 2 2828104.X	一种互感器件及框架式断路器	实用新型	2021-11-17	10年	第16502680号
ZL 2021 2 2856494.1	一种动触头、触头组件、开关单元以及隔离开关	实用新型	2021-11-19	10年	第16489464号
ZL 2021 2 2856440.5	散热机构及隔离开关	实用新型	2021-11-19	10年	第16448007号
ZL 2021 2 2889483.3	操作机构及断路器	实用新型	2021-11-23	10年	第16442670号
ZL 2021 2 2889481.4	齿轮箱机构及断路器	实用新型	2021-11-23	10年	第16448024号
ZL 2021 2 2889782.7	一种防雷断路器	实用新型	2021-11-23	10年	第16446179号
ZL 2021 2 2889434.X	一种模块化灭弧系统及断路器	实用新型	2021-11-23	10年	第16454015号
ZL 2021 2 2889771.9	一种重合闸机构及断路器	实用新型	2021-11-23	10年	第16464487号

ZL 2021 2 2943907.X	一种配电箱	实用新型	2021-11-26	10年	第16472964号
ZL 2021 3 0672351.8	断路器拔取器	外观设计	2021-10-13	15年	第7349347号
ZL 2021 3 0741090.0	断路器	外观设计	2021-11-11	15年	第7342258号
ZL 2021 3 0740632.2	断路器	外观设计	2021-11-11	15年	第7344848号
ZL 2021 3 0871671.6	断路器	外观设计	2021-12-29	15年	第7343758号
ZL 2021 3 0870469.1	断路器	外观设计	2021-12-29	15年	第7344061号
ZL 2021 3 0871681.X	断路器	外观设计	2021-12-29	15年	第7344423号
ZL 2021 3 0870467.2	断路器	外观设计	2021-12-29	15年	第7344240号
ZL 2022 3 0080314.2	断路器拔取器	外观设计	2021-10-13	15年	第7345920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 2021 2 2265311.9	一种新风面板	实用新型	2021-9-15	10年	第16193852号
ZL 2021 2 2242190.6	一种AP面板	实用新型	2021-9-15	10年	第16155137号
ZL 2021 2 2326332.7	一种空气质量传感器	实用新型	2021-9-24	10年	第16188699号
ZL 2021 3 0612596.1	AP面板(N1L)	外观设计	2021-9-15	15年	第7358282号
ZL 2021 3 0613108.9	AP面板(A1)	外观设计	2021-9-15	15年	第7365712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

2022年6月10日