

证券代码:002706

证券简称:良信股份

公告编号:2022-018

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”)于近日取得国家知识产权局颁发的 38 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 2020 2 2635309.1	开关器件及配电箱	实用新型	2020-11-14	10 年	第 15147979 号
ZL 2021 2 0239133.X	一种信号端子和开关装置	实用新型	2021-1-27	10 年	第 15275602 号
ZL 2021 2 0457009.0	一种具有脱扣功能的漏电控制模块	实用新型	2021-3-2	10 年	第 15188245 号
ZL 2021 2 0594147.3	断线检测装置和系统	实用新型	2021-3-23	10 年	第 15207741 号
ZL 2021 2 0626862.0	后备保护装置及断路器	实用新型	2021-3-26	10 年	第 15192282 号
ZL 2021 2 0626526.6	塑壳断路器	实用新型	2021-3-26	10 年	第 15186527 号
ZL 2021 2 0626368.4	断路器	实用新型	2021-3-26	10 年	第 15203397 号
ZL 2021 2 0626810.3	断路器	实用新型	2021-3-26	10 年	第 15201837 号
ZL 2021 2 0636397.9	多辅助转换结构	实用新型	2021-3-26	10 年	第 15185935 号
ZL 2021 2 0626923.3	双电源智能控制电路、双电源智能切换开关	实用新型	2021-3-26	10 年	第 15207099 号
ZL 2021 2 0660023.0	一种开关操作机构的传动系统	实用新型	2021-3-31	10 年	第 15181037 号

ZL 2021 2 0658117.4	一种开关操作机构的锁定系统	实用新型	2021-3-31	10年	第15199585号
ZL 2021 2 0667550.4	一种开关操作系统的双分位置解锁限位机构	实用新型	2021-3-31	10年	第15193317号
ZL 2021 2 0642873.8	断路器灭弧装置	实用新型	2021-3-30	10年	第15190324号
ZL 2021 2 0943392.0	一种断路器	实用新型	2021-4-30	10年	第15274578号
ZL 2021 2 1114500.X	一种操作机构和断路器	实用新型	2021-5-21	10年	第15260716号
ZL 2020 2 3106252.2	一种开关防回弹结构	实用新型	2020-12-21	10年	第15647166号
ZL 2020 2 3309252.2	一种隔离开关的触头系统	实用新型	2020-12-30	10年	第15647178号
ZL 2020 2 3312508.5	一种隔离开关的锁定解锁机构	实用新型	2020-12-30	10年	第15667448号
ZL 2021 2 0667633.3	一种开关操作机构的驱动系统	实用新型	2021-3-31	10年	第15656262号
ZL 2021 2 0667610.2	一种开关的操作系统	实用新型	2021-3-31	10年	第15644648号
ZL 2021 2 0667576.9	一种开关操作系统的连杆机构	实用新型	2021-3-31	10年	第15650242号
ZL 2021 2 1216955.2	一种塑壳断路器的磁系统	实用新型	2021-6-1	10年	第15640846号
ZL 2021 2 1216228.6	一种塑壳断路器的导流结构	实用新型	2021-6-1	10年	第15647315号
ZL 2021 2 1242185.9	一种万能式断路器的动触头系统	实用新型	2021-6-3	10年	第15658739号
ZL 2021 2 1265460.9	一种万能式断路器底部防护罩安装结构	实用新型	2021-6-3	10年	第15658258号
ZL 2021 2 1240451.4	一种万能式断路器消弧罩安装结构	实用新型	2021-6-3	10年	第15649969号
ZL 2021 2 1435778.7	手车式断路器联锁机构	实用新型	2021-6-25	10年	第15645263号
ZL 2021 2 1465223.7	一种万能式断路器接触系统的静触头	实用新型	2021-6-29	10年	第15638110号
ZL 2021 2 1481214.7	一种万能式断路器插拔式二次端子的防呆	实用新型	2021-6-30	10年	第15638115号

	结构				
ZL 2021 2 1479421.9	一种连杆式断路器操作机构分合闸指示机构	实用新型	2021-6-30	10年	第15654746号
ZL 2021 2 1489175.5	一种断路器的故障脱扣执行机构信号输出单元安装结构	实用新型	2021-6-30	10年	第15647789号
ZL 2021 2 1480872.4	一种断路器执行机构的滑动式脱扣报警机构	实用新型	2021-6-30	10年	第15646957号
ZL 2021 2 1489153.9	一种改进的计数器联动装置	实用新型	2021-6-30	10年	第15666311号
ZL 2021 2 1479404.5	适用于高电压的断路器电动操作机构	实用新型	2021-6-30	10年	第15648721号
ZL 2021 2 1485575.9	一种断路器按钮锁的盖板安装结构	实用新型	2021-6-30	10年	第15665086号
ZL 2021 2 1481213.2	一种拼装式双棘轮棘爪断路器储能手柄	实用新型	2021-6-30	10年	第15644739号
ZL 2021 2 1489139.9	一种万能式断路器的动触头	实用新型	2021-6-30	10年	第15666310号
ZL 2021 3 0341334.6	框架断路器 (NDW2X-1600)	外观设计	2021-6-3	15年	第7036606号
ZL 2021 3 0477115.0	断路器	外观设计	2021-7-26	15年	第7051813号

以上专利的专利权人为：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3月9日