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1项发明专利证书、52项实用新型专利证书,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 2021 2 3075866.3	旋转双断点塑壳断路 器的触头结构	实用新型	2021-12-8	10年	第 17373994 号
ZL 2021 2 3073378.9	一种断路器	实用新型	2021-12-8	10年	第 17351664 号
ZL 2021 2 3140955.1	一种自动转换开关操 作模式控制组件	实用新型	2021-12-14	10年	第 17415775 号
ZL 2021 2 3140983.3	一种自动转换开关装 置的手柄组件	实用新型	2021-12-14	10年	第 17426135 号
ZL 2021 2 3142552.0	一种自动转换开关装 置的隐藏门安装结构	实用新型	2021-12-14	10年	第 17423985 号
ZL 2021 2 3142122.9	一种自动转换开关操 作模式控制模块的滑 动门锁定机构	实用新型	2021-12-14	10年	第 17422429 号
ZL 2021 2 3199756.8	一种低压断路器的锁 止结构	实用新型	2021-12-17	10年	第 17357741 号
ZL 2021 2 3385113.2	一种低压开关柜抽屉 单元	实用新型	2021-12-29	10年	第 17313704 号
ZL 2021 2 3384037.3	一种防跌落机构	实用新型	2021-12-29	10年	第 17313944 号
ZL 2021 2 3385488.9	一种拉出锁定解锁机 构	实用新型	2021-12-29	10年	第 17308666 号
ZL 2021 2 3436862.3	一种控制开关	实用新型	2021-12-30	10 年	第 17315450 号

	T				
ZL 2021 2 3419971.4	一种多极接触器以及 转动驱动磁系统	实用新型	2021-12-30	10年	第 17295969 号
ZL 2021 2 3446563.8	一种接触器线路板安 装结构	实用新型	2021-12-30	10年	第 17298004 号
ZL 2022 2 0881772.0	一种开关壳体和隔离 开关	实用新型	2022-4-15	10年	第 17357778 号
ZL 2022 2 0884905. X	一种壳体及旋转开关	实用新型	2022-4-15	10年	第 17349612 号
ZL 2022 2 0884904.5	一种隔离开关安装结 构及开关柜	实用新型	2022-4-15	10年	第 17341287 号
ZL 2022 2 0884903.0	一种隔离开关	实用新型	2022-4-15	10年	第 17357781 号
ZL 2022 2 0909678.1	一种连锁机构及隔离 开关	实用新型	2022-4-19	10年	第 17374929 号
ZL 2022 2 0925000.2	一种同步分合闸机构 和多极断路器	实用新型	2022-4-20	10年	第 17357967 号
ZL 2022 2 0935300.9	一种磁吹结构及断路 器	实用新型	2022-4-20	10年	第 17362438 号
ZL 2022 2 0973883.4	一种触头回路及断路 器	实用新型	2022-4-24	10年	第 17367023 号
ZL 2022 2 0974379.6	一种卡扣结构及断路 器	实用新型	2022-4-24	10年	第 17336322 号
ZL 2022 2 0973885.3	一种断路器解锁装置 和断路器	实用新型	2022-4-24	10年	第 17374006 号
ZL 2022 2 1102561.9	一种开关单元、开关元 件及隔离开关	实用新型	2022-4-28	10年	第 17361666 号
ZL 2022 2 1102469.2	一种开关单元及旋转 开关	实用新型	2022-4-28	10年	第 17357190 号
ZL 2022 2 1117656.8	一种开关单元和旋转 开关	实用新型	2022-4-29	10年	第 17354790 号
ZL 2022 2 1112304.3	一种开关单元及旋转 开关	实用新型	2022-4-29	10年	第 17372422 号
ZL 2022 2 1117929.9	一种远程脱扣模块和 隔离开关	实用新型	2022-4-29	10年	第 17361670 号
ZL 2022 2 1117981.4	一种操作机构及隔离 开关	实用新型	2022-4-29	10年	第 17369975 号
ZL 2022 2 1112305.8	一种双报警触头机构 及断路器	实用新型	2022-4-29	10年	第 17354787 号

				1	
ZL 2022 2 1112083. X	一种远程脱扣组件及 隔离开关	实用新型	2022-4-29	10年	第 17364725 号
ZL 2022 2 1156423.9	一种热响应开关和控 制电路	实用新型	2022-5-6	10年	第 17362510 号
ZL 2022 2 1171483.8	一种灭弧罩及隔离开 关	实用新型	2022-5-7	10年	第 17354795 号
ZL 2021 2 3142669.9	一种自动转换开关装 置的操作模式控制模 块	实用新型	2021-12-14	10年	第 17524187 号
ZL 2021 2 3142553.5	一种自动转换开关装 置的操作模式锁定模 块	实用新型	2021-12-14	10年	第 17529702 号
ZL 2021 2 3361800.0	一种双电源自动转换 开关的操作装置	实用新型	2021-12-28	10年	第 17516010 号
ZL 2021 2 3362780.9	一种开关状态指示及 微动开关组合模块	实用新型	2021-12-28	10年	第 17525636 号
ZL 2021 2 3237179.7	一种断路开关	实用新型	2021-12-21	10年	第 17556222 号
ZL 2021 2 3329506.1	一种断路器转接装置	实用新型	2021-12-27	10年	第 17510970 号
ZL 2022 2 0147350.0	一种断路器防护罩的 安装结构	实用新型	2022-1-19	10年	第 17524933 号
ZL 2022 2 0958096.2	断路器的监测设备及 断路器的监测系统	实用新型	2022-4-22	10年	第 17521336 号
ZL 2022 2 1175386.6	一种断路器操作机构 的杠杆结构及该操作 机构	实用新型	2022-5-9	10年	第 17521492 号
ZL 2022 2 1209176.4	一种开关单元及开关 电器	实用新型	2022-5-11	10年	第 17560800 号
ZL 2022 2 1208556.6	一种触头组件、开关单 元及开关电器	实用新型	2022-5-11	10年	第 17563226 号
ZL 2022 2 1210997. X	一种可多侧操作的操 作机构和隔离开关	实用新型	2022-5-12	10年	第 17551571 号
ZL 2022 2 1210892.4	一种可多侧操作的操 作机构和隔离开关	实用新型	2022-5-12	10年	第 17565214 号
ZL 2022 2 1330763.9	一种断路器拆卸工具	实用新型	2022-5-20	10年	第 17532018 号
ZL 2022 2 1382545. X	一种多极断路器	实用新型	2022-5-26	10年	第 17523840 号

ZL 2022 2 1395732.1	一种开关单元及隔离 开关	实用新型	2022-5-27	10年	第 17556182 号
ZL 2022 2 1382579.9	一种塑壳断路器的灭 弧装置及该断路器	实用新型	2022-6-2	10年	第 17532022 号
ZL 2022 2 1368158.0	一种动触头防护结构	实用新型	2022-6-2	10年	第 17510130 号
ZL 2022 2 1379148.7	一种断路器附件及断 路器	实用新型	2022-6-1	10年	第 17523837 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 2020 1 0703234.8	一种分闸开关和远程 断路器	发明	2020-7-20	20 年	第 5435803 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。

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11月17日