

证券代码：002527

股票简称：新时达

公告编号：临2023-029

## 上海新时达电气股份有限公司 关于获得发明专利证书公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

上海新时达电气股份有限公司（以下简称“公司”）及子公司于近期收到国家知识产权局颁发的发明专利证书，具体情况如下：

专利号	专利名称	类型	申请日期	授权公告日	有效期	证书号	专利权人
ZL201711003588.6	防冷凝系统和水/液冷变频器	发明	2017/10/24	2023/01/06	20年	第5681967号	上海辛格林纳新时达电机有限公司
ZL201911079955.X	一种轨迹跟踪方法、装置、电子设备及存储介质	发明	2019/11/07	2023/01/06	20年	第5681385号	上海新时达机器人有限公司
ZL202011322822.3	电梯控制方法、系统、电子设备和存储介质	发明	2020/11/23	2023/01/06	20年	第5686134号	上海新时达电气股份有限公司
ZL202011410594.5	信息识别方法、装置、电子设备和存储介质	发明	2020/12/04	2023/01/06	20年	第5684094号	上海新时达机器人有限公司
ZL202110307649.8	电梯接口板和电梯服务设备接入方法	发明	2021/03/23	2023/01/06	20年	第5683769号	上海新时达电气股份有限公司
ZL202110379147.6	电梯调度方法、系统、云服务器、电子设备及存储介质	发明	2021/04/08	2023/01/06	20年	第5684624号	上海新时达电气股份有限公司
ZL202011254644.5	老化测试方法及装置、EtherCAT主站及系统、存储介质	发明	2020/11/11	2023/01/31	20年	第5718963号	上海新时达机器人有限公司
ZL201911140596.4	齿隙调节方法及调节装置	发明	2019/11/20	2023/02/10	20年	第5734424号	上海新时达机器人有限公司
ZL201911179012.4	电源监控系统	发明	2019/11/27	2023/02/10	20年	第5734425号	上海辛格林纳新时达电机有限公司
ZL201911406112.6	伺服电机磁偏角的确定方法、动力线检测方法和存储介质	发明	2019/12/31	2023/02/10	20年	第5734877号	上海新时达机器人有限公司
ZL202110379098.6	电梯调度方法、装置、电子设备及存储介质	发明	2021/04/08	2023/02/10	20年	第5734974号	上海新时达电气股份有限公司

ZL202010463402.0	安全回路检测装置及其检测方法	发明	2020/05/27	2023/02/14	20年	第5737776号	上海新时达电气股份有限公司
ZL202110082244.9	电梯控制方法、装置、电子设备和存储介质	发明	2021/01/21	2023/02/14	20年	第5738126号	上海新时达电气股份有限公司
ZL202210234300.0	分体式光电编码器的组装装置及方法	发明	2022/03/10	2023/02/14	20年	第5738235号	上海新时达机器人有限公司
ZL202011379850.9	轨道吊控制系统	发明	2020/11/30	2023/03/17	20年	第5787896号	上海辛格林纳新时达电机有限公司
ZL202110078215.5	三相电机VF控制振动抑制方法及其装置	发明	2021/01/20	2023/03/31	20年	第5836811号	上海辛格林纳新时达电机有限公司、上海新时达电气股份有限公司
ZL202110017257.8	继电器故障检测方法	发明	2021/01/07	2023/04/04	20年	第5840283号	上海新时达电气股份有限公司
ZL201911157649.3	机械臂的性能测试方法、装置、计算机设备及存储介质	发明	2019/11/22	2023/04/07	20年	第5848228号	上海新时达机器人有限公司
ZL201911355983.X	焊缝寻位方法、装置、计算机设备及存储介质	发明	2019/12/25	2023/04/07	20年	第5845798号	上海新时达机器人有限公司
ZL201911397091.6	六轴机器人末端负载辨识方法及模块	发明	2019/12/30	2023/04/07	20年	第5848630号	上海新时达机器人有限公司
ZL201911401219.1	四轴机器人末端负载辨识方法及模块	发明	2019/12/30	2023/04/07	20年	第5848039号	上海新时达机器人有限公司
ZL202011434255.0	提高电机控制器的位置锁存精度的方法	发明	2020/12/10	2023/04/07	20年	第5846362号	上海新时达机器人有限公司
ZL202011605861.4	流水线跟踪系统的跟踪方法及相机标定方法	发明	2020/12/30	2023/04/07	20年	第5850346号	上海新时达机器人有限公司
ZL202011633053.9	位置锁存的方法、伺服驱动器及存储介质	发明	2020/12/31	2023/04/07	20年	第5862068号	上海新时达机器人有限公司
ZL201910897537.5	一种系统参数的调用方法及调用装置	发明	2019/09/23	2023/04/14	20年	第5880458号	上海辛格林纳新时达电机有限公司
ZL202010138626.4	水泵参数的计算方法、系统、服务器、存储介质	发明	2020/03/03	2023/04/14	20年	第5881996号	上海辛格林纳新时达电机有限公司
ZL202110076818.1	VF控制三相电机的振动抑制方法及其装置	发明	2021/01/20	2023/04/14	20年	第5877727号	上海辛格林纳新时达电机有限公司、上海新时达电气股份有限公司

上述专利的取得,有利于发挥公司及子公司自主知识产权优势,提升公司及子公司核心竞争力。

特此公告

上海新时达电气股份有限公司董事会

2023 年 4 月 29 日