

苏州快可光伏电子股份有限公司 2022 年年度报告披露提示性公告

重要提示 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到指定信息披露网站仔细阅读年度报告全文。

苏州快可光伏电子股份有限公司 2022 年年度报告摘要 一、重要提示 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到指定信息披露网站仔细阅读年度报告全文。

二、报告期主要业务或产品简介 (一)主要业务情况 公司始终专注于新能源行业太阳能光伏组件及光伏电站的电保护及连接领域,主要从事光伏接线盒及光伏连接器系列产品研发、生产、销售。

三、主要业务及用途 (一)光伏接线盒 光伏接线盒是位于太阳能电池组件构成的电池方阵之间的连接和保护装置,其主要作用是连接和保护太阳能电池组件,将太阳能电池组件产生的电力与外部线路连接,传导光伏组件所产生的电流。

(二)光伏连接器 光伏连接器是位于太阳能电池组件构成的电池方阵之间的连接和保护装置,其主要作用是连接和保护太阳能电池组件,将太阳能电池组件产生的电力与外部线路连接,传导光伏组件所产生的电流。

目前,公司光伏接线盒产品已广泛应用于主流型太阳能电池,随着下游组件技术不断进步,公司将推出的集成模块式三分体接线盒,具有 30A 大电流承载能力,可更好适配 182mm 和 210mm 等各大尺寸高功率组件。

智能接线盒研发背景:太阳能电池在工作时一般呈串联状态,由电池组串连接成光伏阵列,最终形成电站系统,存在以下问题:受当前技术和制造因素限制,每块太阳能电池板出厂时的电流电压输出特征并不一致,且随着光伏系统在外长期使用和自然老化,电池的功率输出不一致会越来越明显。

智能接线盒目前由包含专业芯片模块,产品成本较低,高功率大功率应用,现有光伏市场的通用接线盒产品,但存在以下问题:受当前技术和制造因素限制,每块太阳能电池板出厂时的电流电压输出特征并不一致,且随着光伏系统在外长期使用和自然老化,电池的功率输出不一致会越来越明显。

智能接线盒目前由包含专业芯片模块,产品成本较低,高功率大功率应用,现有光伏市场的通用接线盒产品,但存在以下问题:受当前技术和制造因素限制,每块太阳能电池板出厂时的电流电压输出特征并不一致,且随着光伏系统在外长期使用和自然老化,电池的功率输出不一致会越来越明显。

智能接线盒目前由包含专业芯片模块,产品成本较低,高功率大功率应用,现有光伏市场的通用接线盒产品,但存在以下问题:受当前技术和制造因素限制,每块太阳能电池板出厂时的电流电压输出特征并不一致,且随着光伏系统在外长期使用和自然老化,电池的功率输出不一致会越来越明显。

青岛东软载波科技股份有限公司 2022 年年度报告摘要 一、重要提示 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到指定信息披露网站仔细阅读年度报告全文。

二、报告期主要业务或产品简介 (一)主要业务情况 公司始终专注于智能电网领域,主要从事智能电表、智能电表配件、智能电表软件、智能电表终端等产品研发、生产、销售。

(二)主要业务及用途 (一)智能电表 智能电表是用于测量电能消耗的计量器具,广泛应用于工业、商业、居民等领域,主要用于电能的计量、计费、控制等。

(二)智能电表配件 智能电表配件是用于智能电表的配套部件,包括电表外壳、电表底座、电表附件等,主要用于电表的安装、维护、检修等。

目前,公司智能电表产品已广泛应用于工业、商业、居民等领域,随着下游行业技术不断进步,公司将推出的集成模块式智能电表,具有 30A 大电流承载能力,可更好适配 182mm 和 210mm 等各大尺寸高功率组件。

智能电表研发背景:智能电表是用于测量电能消耗的计量器具,广泛应用于工业、商业、居民等领域,主要用于电能的计量、计费、控制等。

智能电表目前由包含专业芯片模块,产品成本较低,高功率大功率应用,现有光伏市场的通用接线盒产品,但存在以下问题:受当前技术和制造因素限制,每块太阳能电池板出厂时的电流电压输出特征并不一致,且随着光伏系统在外长期使用和自然老化,电池的功率输出不一致会越来越明显。

智能电表目前由包含专业芯片模块,产品成本较低,高功率大功率应用,现有光伏市场的通用接线盒产品,但存在以下问题:受当前技术和制造因素限制,每块太阳能电池板出厂时的电流电压输出特征并不一致,且随着光伏系统在外长期使用和自然老化,电池的功率输出不一致会越来越明显。

智能电表目前由包含专业芯片模块,产品成本较低,高功率大功率应用,现有光伏市场的通用接线盒产品,但存在以下问题:受当前技术和制造因素限制,每块太阳能电池板出厂时的电流电压输出特征并不一致,且随着光伏系统在外长期使用和自然老化,电池的功率输出不一致会越来越明显。

青岛东软载波科技股份有限公司 2022 年年度报告摘要 一、重要提示 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到指定信息披露网站仔细阅读年度报告全文。

二、报告期主要业务或产品简介 (一)主要业务情况 公司始终专注于智能电网领域,主要从事智能电表、智能电表配件、智能电表软件、智能电表终端等产品研发、生产、销售。

(二)主要业务及用途 (一)智能电表 智能电表是用于测量电能消耗的计量器具,广泛应用于工业、商业、居民等领域,主要用于电能的计量、计费、控制等。

(二)智能电表配件 智能电表配件是用于智能电表的配套部件,包括电表外壳、电表底座、电表附件等,主要用于电表的安装、维护、检修等。

目前,公司智能电表产品已广泛应用于工业、商业、居民等领域,随着下游行业技术不断进步,公司将推出的集成模块式智能电表,具有 30A 大电流承载能力,可更好适配 182mm 和 210mm 等各大尺寸高功率组件。

智能电表研发背景:智能电表是用于测量电能消耗的计量器具,广泛应用于工业、商业、居民等领域,主要用于电能的计量、计费、控制等。

智能电表目前由包含专业芯片模块,产品成本较低,高功率大功率应用,现有光伏市场的通用接线盒产品,但存在以下问题:受当前技术和制造因素限制,每块太阳能电池板出厂时的电流电压输出特征并不一致,且随着光伏系统在外长期使用和自然老化,电池的功率输出不一致会越来越明显。

智能电表目前由包含专业芯片模块,产品成本较低,高功率大功率应用,现有光伏市场的通用接线盒产品,但存在以下问题:受当前技术和制造因素限制,每块太阳能电池板出厂时的电流电压输出特征并不一致,且随着光伏系统在外长期使用和自然老化,电池的功率输出不一致会越来越明显。

智能电表目前由包含专业芯片模块,产品成本较低,高功率大功率应用,现有光伏市场的通用接线盒产品,但存在以下问题:受当前技术和制造因素限制,每块太阳能电池板出厂时的电流电压输出特征并不一致,且随着光伏系统在外长期使用和自然老化,电池的功率输出不一致会越来越明显。

智能电表目前由包含专业芯片模块,产品成本较低,高功率大功率应用,现有光伏市场的通用接线盒产品,但存在以下问题:受当前技术和制造因素限制,每块太阳能电池板出厂时的电流电压输出特征并不一致,且随着光伏系统在外长期使用和自然老化,电池的功率输出不一致会越来越明显。

统一配置或分布式配置,支撑能源互联网的协同运行,实现配电网经济运行,系统容量充分利用,降低用户配电网一次设备投资,实现分布式电源、储能、电动汽车的灵活友好接入,支撑碳达峰、碳中和的国策目标。

统一配置或分布式配置,支撑能源互联网的协同运行,实现配电网经济运行,系统容量充分利用,降低用户配电网一次设备投资,实现分布式电源、储能、电动汽车的灵活友好接入,支撑碳达峰、碳中和的国策目标。

统一配置或分布式配置,支撑能源互联网的协同运行,实现配电网经济运行,系统容量充分利用,降低用户配电网一次设备投资,实现分布式电源、储能、电动汽车的灵活友好接入,支撑碳达峰、碳中和的国策目标。

统一配置或分布式配置,支撑能源互联网的协同运行,实现配电网经济运行,系统容量充分利用,降低用户配电网一次设备投资,实现分布式电源、储能、电动汽车的灵活友好接入,支撑碳达峰、碳中和的国策目标。

统一配置或分布式配置,支撑能源互联网的协同运行,实现配电网经济运行,系统容量充分利用,降低用户配电网一次设备投资,实现分布式电源、储能、电动汽车的灵活友好接入,支撑碳达峰、碳中和的国策目标。

统一配置或分布式配置,支撑能源互联网的协同运行,实现配电网经济运行,系统容量充分利用,降低用户配电网一次设备投资,实现分布式电源、储能、电动汽车的灵活友好接入,支撑碳达峰、碳中和的国策目标。

统一配置或分布式配置,支撑能源互联网的协同运行,实现配电网经济运行,系统容量充分利用,降低用户配电网一次设备投资,实现分布式电源、储能、电动汽车的灵活友好接入,支撑碳达峰、碳中和的国策目标。

统一配置或分布式配置,支撑能源互联网的协同运行,实现配电网经济运行,系统容量充分利用,降低用户配电网一次设备投资,实现分布式电源、储能、电动汽车的灵活友好接入,支撑碳达峰、碳中和的国策目标。

统一配置或分布式配置,支撑能源互联网的协同运行,实现配电网经济运行,系统容量充分利用,降低用户配电网一次设备投资,实现分布式电源、储能、电动汽车的灵活友好接入,支撑碳达峰、碳中和的国策目标。

统一配置或分布式配置,支撑能源互联网的协同运行,实现配电网经济运行,系统容量充分利用,降低用户配电网一次设备投资,实现分布式电源、储能、电动汽车的灵活友好接入,支撑碳达峰、碳中和的国策目标。

广东奥马电器股份有限公司 关于公司股票交易异常波动的公告 一、股票交易异常波动的情况 公司股票于 2023 年 4 月 21 日收盘价格涨幅偏离值累计达到 20%,根据《深圳证券交易所交易规则》等有关规定,公司股票交易属于异常波动的情况。

三、不存在应披露而未披露信息的说明 本公司董事会声明,本公司目前不存在任何根据深交所《股票上市规则》等有关规定应予披露而未披露的事项,截至本公告披露日,子公司少数股东的转让事项,目前尚未披露,敬请广大投资者注意。

青岛东软载波科技股份有限公司 关于 2022 年年度报告披露的提示性公告 一、重要提示 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到指定信息披露网站仔细阅读年度报告全文。

青岛东软载波科技股份有限公司 关于 2023 年第一季度报告披露的提示性公告 一、重要提示 本季度报告摘要来自季度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到指定信息披露网站仔细阅读季度报告全文。