

科华YTR1101L 主机

产品名称	科华YTR1101L 主机
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1101L 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

科华核级电源技术亮相2023绿色低碳发展大会科华核级电源重大技术装备重磅亮相2023绿色低碳高质量发展大会

秋色初染，黄海之滨，绿意涌动。8月29-31日，2023绿色低碳高质量发展大会、2023中国国际核电工业及装备展览会在烟台八角湾国际会展中心隆重召开，全国政协副主席杨震，山东省委书记林武，生态环境部党组书记孙金龙，山东省委副书记、省长周乃翔，山东省政协主席葛慧君，省委副书记、青岛市委书记陆治原，省人大常委会副主任、党组书记杨东奇等领导出席大会及参观成果展。科华数据作为智慧电能，科华数据携核级电源保障系统重磅亮相本次盛会，多套核级电源重大技术创新成果及解决方案吸引了众多客户、同行、记者、观众的驻足，引起了强烈反响。烟台市相关领导、中核山东核能有限公司、上海核工程研究设计院股份有限公司、山东核电有限公司、国核示范电站有限责任公司、国电投核能有限公司、山东省国控资产运营有限公司等领导莅临科华数据展台，进行参观交流指导，并对科华数据核级电源保障系统、极简、绿色、智能的微模块数据机房解决方案、绿色能源电厂综合解决方案等产品及方案表示高度赞扬及肯定。

中国首套成功应用于CAP1400的纯模拟核级UPS、中国套用于“华龙一号”的核级UPS、中国首台套集中控制一体式核级UPS、应用于棒控电源系统的高频充电器，中国首套纯国产化“核电站用1E级充电器/逆变器和UPS”系列产品.....2023绿色低碳高质量发展大会、2023中国国际核电工业级装备展览会上的这些“”，是科华数据近二十年核级电源技术沉淀的重大创新成果，是科华数据坚持把创新作为引领发展动力的成果体现。

中国套自主研发核级UPS

国内行业首家通过核级UPS鉴定

填补国内核级UPS技术空白

目前已成功应用于防城港核电站、太平岭核电站、苍南三澳核电站等

中国首台套集中控制一体式核级UPS

被工信部认定为国内首套重大技术装备

填补国内集中控制式核级UPS市场空白

已成功应用于中核某核岛项目等

中国首套成功应用的纯模拟核级UPS

中国套成功应用的纯模拟技术核级设备

“十三五”国家科技重大专项课题

已成功应用于“国和一号”示范项目、海阳核电站等

应用于棒控电源系统的高频充电器

S锂电型直流屏系统成功应用于核电项目

完美并机功能，并机模块均流<5%

已成功应用于中核某核电项目、国和一号BOP项目等

中国首套纯国产化“核电站用1E级充电器/逆变器和UPS”系列产品

自主知识产权

元器件国产化率达，部分核心部件可兼容进口器

多维度系统输出供电可靠性、关键器件健康状态智能监测预警等技术国际

在展会现场上，众多媒体记者对科华数据的展品表示了浓厚的兴趣，并纷纷采编及报道。科华数据电气系统事业部总经理杨海涌接受了山东广播电视台采访，他表示，自2008年起，科华数据携重大技术成果赋能国家重大核电工程，积极参与“华龙一号”、“国和一号”等核电项目建设。此次，科华带来了多套核级电源重大技术装备，其中核级纯模拟充电器/逆变器/UPS是在“十三五”国家科技重大专项课题下研制的产品，它是用于保障核岛反应堆控制保护及安全相关系统负荷、核岛安全级DCS控制系统负荷、核级仪控平台负荷、安全级直流电动阀等动力负荷、应急指挥通讯系统、核岛严重事故专用照明系统等，为核电厂核心设备保护供电。有了这套核级电源设备，我们就能保证核电厂中涉及核安全的相关设备不会停电，确保核安全，在核电厂里面相当于一个大型的“核电充电宝”。目前该产品已经成功应用于“国和一号”示范项目、山东海阳核电站等项目。

长期以来，科华积极响应国家能源安全新战略，主动肩负起国家科技重大专项使命和责任，助力推动中国核电产业高质量发展。科华核级电源保障系统广受核电总包、设计单位及业主的认可，已成功应用于广西防城港二期核电站、惠州太平岭一期核电站、“国和一号”示范项目、海阳核电站3/4号机组、苍南三澳一期核电站、钍基熔盐堆实验堆、核动力院高通量工程试验堆、三门核电站3/4/5/6号机组、漳州核电站3/4号机组等中国多个核电核级项目。未来科华将以更强的科技硬核实力，继续赋能国之重器。