

科华在线式UPS不间断电源YTR1106L稳压续航应急防停电办公机房环保通讯智能网络

产品名称	科华在线式UPS不间断电源YTR1106L稳压续航应急防停电办公机房环保通讯智能网络
公司名称	山东福宏讯飞电子科技有限公司
价格	3260.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1106L 产地:厦门
公司地址	山东省济南市槐荫区梦世界润园722402
联系电话	15698003556 15698003556

产品详情

[科华数据股份有限公司](#)

前身创立于1988年,是国家认定企业技术中心、国家火炬计划重点项目承担单位、国家高新技术企业、国家技术创新示范企业和全国首批“两化融合管理体系”贯标企业,服务全球100多个国家和地区的用户。

科华数据立足电力电子核心技术,融合人工智能、物联网前沿技术应用,致力于将“数字化和场景化的智慧电能综合管理系统”融入不同场景,提供稳定动力,支撑各行业转型升级,在数据中心、智慧电能以及新能源三大领域,为政府、金融、工业、通信、交通、互联网等客户提供安全、可靠的智慧电能综合管理解决方案及服务。

科华数据股份有限公司继续保持在工商银行、农业银行、中国银行、建设银行、平安银行、招商银行、民生银行等银行的目标入围,和通讯行业中国移动、中国联通、中国电信的电源设备选型入围。

发展历程

· 2021年

成立“厦门科华数能科技有限公司”,助力全球能源变革进入新时代

· 2021年

公司更名为“科华数据股份有限公司”

· 2020年

深耕“新基建”，数据中心、充电桩、轨道交通业务多点开花

· 2020年

自主研发新一代超大功率1.2MVA模块化UPS，单模组功率133kW/200kW

· 2019年

《一种三相整流升压电路及其控制方法以及不间断电源》获第二十一届中国专利youxiu奖

· 2019年

作为牵头单位，承担国家科技重大专项课题“1E级蓄电池充电器及UPS设备研制”

· 2019年

开启“智慧电能综合管理”战略新篇章

· 2018年

“大功率多能源不间断电源系统关键技术及应用”获国家教育部“技术发明奖一等奖”

· 2018年

“数据中心后备储能智能管理系统”被列入国家工信部第二批绿色数据中心先进适用技术产品目录

· 2017年

“重大工程灾备电源关键技术与产业化”项目荣获福建省科技进步一等奖

· 2017年

获“福建省智能制造示范企业”

· 2016年

在北上广自建数据中心，推进云基础服务全国布局

· 2015年

厦门科华数据电力能源有限公司成立

· 2015年

推出具有自主知识产权的第一套国产化核级大功率UPS电源，为我国核能事业的发展保驾护航

· 2014年

产品生命周期管理PLM成功上线；首批通过知识产权管理体系

- 2014年

承担国家云计算工程“数据中心机房配套设备研发及推广”项目

- 2014年

科华数据技术中心被确认为“国家认定企业技术中心”，成为UPS行业首家获此认定企业

- 2013年

进驻华南电源创新产业园，布局公司华南总部。成立华睿晟子公司，专注绿色数据中心市场开拓

- 2012年

推出高效节能型240V高压直流电源系统

- 2012年

承担国家科技部863课题及国家财政部工信部重大科技成果转化项目

- 2012年

科华数据厦门总部基地投入运营，厦门超大功率UPS、绿色数据中心产品制造基地投入运行

- 2011年

“三电平技术”、“IGBT整流技术”成功应用于大功率高频不间断电源

- 2011年

推出照明和动力用中大功率EPS电源，为工业、建筑工程提供可靠电力供给

- 2011年

福建省科技厅授予“福建省科技成果转化重点企业”

- 2011年

全面导入ERP，启用漳州高端大功率UPS现代化制作车间

- 2010年

推出医疗设备专用UPS，批量出口，为发达国家地区医疗设备保驾护航

- 2010年

数字化节能型工业电力优化装置产业化”项目荣获发改委“国家高技术产业化示范工程”

- 2010年

由国家知识产权局，授予“全国企事业知识产权试点单位”

- 2010年

建立“福建省院士专家工作站”

- 2010年

研发中心获得美国UL认可实验室资质

- 2010年

科华数据在深圳A股成功上市，股票代码：002335；打造科华数据——智慧电能lingdaoche，全面构建高端电源、绿色数据中心、新能源三大产品及解决方案体系

- 2009年

推出光伏（1.5KW-1.26MW）、风能等新能源一体化解决方案产品，实现绿色电源技术的产业化

- 2009年

科华公司被列入福建省首批创新型企业

- 2009年

依托信息机房电力安全保障的丰富经验，科华数据“云动力”绿色数据中心物理基础构建解决方案顺势而生

- 2008年

承担国家“数字化节能型工业电力优化装置产业化”项目

- 2008年

自主节能型项目获国家发改委重点扶持

- 2008年

建立“博士后科研工作站”，率先通过OHSAS18001国际职业健康安全管理体系认证

- 2007年

导入并推广ROHS环保指令，逐步向绿色环保型生产企业发展

- 2007年

与浙江大学建立联合实验室

- 2007年

依托电力电子变换自主核心技术，推出光伏逆变器、风电变流器，进入新能源领域

· 2007年

推出工业专用UPS，成功应用于大中型工业制造企业

· 2006年

百亩现代化工业园投产运营，成为国内最大UPS制造商之一

· 2005年

推出20-600KVA三相数字化大功率UPS，巩固了科华UPS本土品牌地位

· 2004年

科华公司研发中心被认定为福建省企业技术中心

· 1999年

完成股份制改造，形成厦门、漳州和深圳三地高新技术企业布局

· 1998年

推出智能化UPS，引领国产UPS向数字化智能化发展

· 1996年

在业界率先推出数字化智能型UPS，并获得国家专利

· 1996年

国家科技部授予的UPS行业第一家“guojiaji重点高新技术企业”

· 1995年

推出3-6kVA功率在线式UPS，代替进口产品，提升了国产不间断电源应用可靠性和稳定性

· 1995年

率先通过ISO9000全面质量管理体系认证

· 1993年

投资启用一万平米标准厂房，实现规模化生产

· 1992年

引进进口IGBT功率模块，大幅提升了电源产品的效率和可靠度

· 1989年

科华产品: UPS1000入选首批“guojiaji火炬计划项目”

· 1988年12月23日

科华前身在漳州成立，开启UPS的研发和制造

选择科华的4个理由

1、 工匠精神，精益求精

电力电子技术研发制造30经验以上，科华数据自主培养了4名国务院特殊津贴专家,服务全球100多个国家和地区。

2、 客户至上，贴心服务

在中国境内建立了16个技术服务中心，近50个厂家直属服务网点，500余位原厂工程专家在高效的技术支持。

3、 高效生产，快速交货

4大现代化生产智造基地，自动化生产线，智能化生产设备及质量检测系统，卓越供应链，获得政府及行业高度认可。

4、 品质如生命，产品即人品

科华数据秉承“主动服务、用户至上”的服务理念,为用户提供主动积极、高保障、应时而动3A服务，持续为全球客户提供服务。

YTR11系列高频UPS (1-10kVA)

行业应用：金融、通信、保险、交通、税务、证券、能源、教育、政府、企业等系统的网络计算机房

生产规模：4大现代化生产智造基地，自动化生产线、智能化生产设备及质量检测系统

产品描述：额定频率：50/60（自适应），输出电压：208/220/230/240Vac 产品规格：精卫YTR

系列单进单出&&额定容量：1-10kVA

产品详情

精卫YTR系列单进单出UPS，采用数字化控制技术、三电平技术和高频电源变换技术，具有体积小、性能高、可靠性高等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环境的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

产品介绍

额定容量：1-10kVA 供电制式：单进单出 额定频率：50/60（自适应）

输出电压：208/220/230/240Vac 拓扑结构：双变换在线式

技术指标

型号

YTR1101 YTR1101L YTR1102 YTR1102L YTR1103 YTR1103L YTR1106 YTR1106L YTR1110

电池电压(vdc) 24 36 48 72 96 192(192-240可设置)

电压范围(Vac) 120-295 80~275

频率范围(Hz) 50/60 ± 10%(自适应)

相数 单相三线

输入功率因数 >0.99(满载)

输入电流谐波 <5%(满载)

额定功率(VA/W) 1000/900 2000/1800 3000/2700 6000/5400 10000/9000

输出功率因数 0.9(30 以下可设为1.0)

输出电压(Vac) 208/220/230/240+1%

输出频率(Hz) 市电模式:与电网同步;电池模式:50/60 ± 0.2%

波形(THD) <2%(线性负载) , <3%(非线性负载) <1%(线性负载) , 3%(非线性负载)

切换时间(ms) 0

过载能力 100%-130% 过载:维持1min;131%-150%:过载维持 1s;

150%以上:过载维持200ms 负载<115%:长期:115%-130%载:10min131%-150%
过载:30s;150%以上过载:0.5s

输出方式 输出插座 输出插座+接线排 接线排

整机效率 最高可达95%

直流启动 具备

通信功能 RS232,EPO(标配):USB、SNMP、干接点等(可选配)

面板显示 LED 蓝屏LCD

音频噪音(dB) <50

报警功能 电池低压、市电异常、UPS故障、输出过载、输出短路

保护功能 电池欠压保护、过载保护、短路保护、过温保护、输入过压保护

工作温度(C) -5-40

环境湿度 0~95%，无冷凝

尺寸(宽x深高)(mm) 145x360x225 190x400x330 230x502x553 190x422x337

重量(kg) 9.2 4.5 17.7 8.5 22.9 9.2 54.5 11 12.5

标机默认充电电流0.6A，长机默认充电电流4A.6-10kVA长机1~8A面板可设置规格指标若有变动，恕不另行通知。