

陕西 科华UPS不间断电源YTR1102L 切换时间

产品名称	陕西 科华UPS不间断电源YTR1102L 切换时间
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	1700.00/件
规格参数	电源:YTR1102L 尺寸:145*397*220 产地:陕西
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

UPS是针对中国电网环境和网络监控及网络系统、系统都对电源的可靠性要求，克服中、大型计算机网络系统集中供电所造成的供电电网环境日益恶劣的问题，以全新的数字技术研制出的三代工频纯在线式智能型UPS。直流电源，是维持电路中形成稳恒电流的装置。如干电池、蓄电池、直流发电机等。

AERTO-GP33系列 为真正在线式双变换UPS符合IEC62040-3--具有电压频率独立校正功能，能够确保输出高可靠性、高质量电源。

科华YTR1102L-J利于散热，并保持环境的清洁。2)切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。3)UPS的输出负载控制在60%左右为***，可靠性***。4)UPS带载过轻(如1000VA的UPS带100V A负载)有可能造成电池的深度放电。UPS不间断电源作为商场、超市、银行、等大型公司的后备储能电源有着重中之重的超然地位，除了有保护设备防断电的功能外，还肩负稳压的作用。所以有了UPS不间断电源才使我们的工作和日常生活井井有序。可是往往被忽视的也是重要的，人们认为UPS不间断电源是免维护的，而不加以重视，从而减少了UPS不间断的使用寿命。
，雷迪斯不间断电源厂家给大家介绍一下如护UPS不间断电源。UPS不间断电源的正常寿命。

科华YTR1102L-J不要将工具或其它金属物放在电池上。 连接电池线时，在接头处出现细小火花属正常现象，不会对人身安全及UPS造成危害。千万不可将电池正负极短接或反接。1.新购置的UPS在使用前，应按照说明书对其后备蓄电池进行均衡充电，以延长其使用寿命。充电时间一般为12-48h。对于长期闲置不用的UPS应每月充电一次，时间保持在10-20h左右。2.使用UPS时应按照产品说明书中的有关规定操作，保证所接的火线、零线、地线符合要求，用户不得随意更改其顺序。3.对于长期处于只充电不放电的UPS，为了防止蓄电池老化，应每隔2-3个月人为的中断电源，让UPS的蓄电池放电3-5分钟，以达到电池的目的。应当注意的是，非迫不得已不要让UPS深度放电。

一、 特征:极低的电解液比重，延长寿命。严格的选材及
的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高。设计浮充寿命: 24Ah
10年(20)/ 6年 (25)<24Ah 5年(25)

科华YTR1102L-J其次应了解UPS的额定功率有两种表示方法:视在功率(单位VA)与实际输出功率(单位W)，由于无功功率的存在所以造成了这种差别，后备式、在线互动式的功率因数在0.5与0.7之间,在线式的功率因数一般是0.8。给设备配UPS时应以UPS的实际输出功率为匹配的依据,有些经销商有意或无意会混淆(VA)与(W)的区别，这点要提请用户注意。如果需要配UPS的设备较多，您可以采用“集中式”或“分散式”两种配备方式;所谓“集中式”，就是用一台较大功率的UPS负载所有设备，如果设备之间距离较远，还需要单独铺设电线，大型数据中心、控制中心常采用这种方式，虽然便于管理，但成本较高。“分散式”配备方式是现在比较流行的一种配备方式。

科华YTR1102L-J3.6定期对UPS电源进行维护工作:清除机内的积尘，测量蓄电池组的电压，更换不合格的电池，检查风扇运转情况及检测调节UPS的系统参数等。作为UPS的关键件之一，电池的寿命直接影响着UPS的可用性。如何尽可能地延长电池的使用寿命，充分利用电池的后备储能，对提高UPS的可用性起着关键作用。目前对密封式免维护蓄电池而言，它的价格比较贵，如果使用和维护不当，容易损坏。由于蓄电池故障而引起的UPS电源不能正常工作的比例大约占1/3左右。因此正确地使用和维护蓄电池，尽可能地延长蓄电池的使用寿命对UPS来说尤为重要。4.1对在线式UPS应注意:它不宜在电池组未接入或在电池组内阻变化很大的情况下开机运行，也不宜带负载关机。

UPS是不间断电源的简称，主要作用是计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘，使用户不致因停电而影响工作或丢失数据。因此，UPS产品广泛应用于现代信息技术发展的各行业数据中心机房，为各行业数据中心机房提供高可靠、绿色、节能、环保的电力保障。

在上个世纪70年代 台UPS落户中国后，随着电力电子技术快速发展、新型功率开关器件出现及控制技术的进步，UPS行业的规模、技术等均发生了翻天覆地的变化，各行业对UPS的需求量也不断增加，通信、金融、政府、教育、医疗、电商、网游等对UPS的应用程度也伴随信息化步伐的加快而提高。

在需求持续释放下，UPS行业市场规模迎来稳步增长。2017年，中国UPS市场销售额达到61.70亿元，同比增长10.7%，增速提高了2.0个百分点；据前瞻产业研究院测算，2018年UPS市场销售额约为66.66亿元。

分产品来看，电容量在20kVA以下的中小功率市场规模持续缩水，销售额已由2015年的22.68亿元下滑至2017年的21.14亿元，连续三年负增长。一方面，是中小功率的UPS产品价格相对较为低廉；另一方面，是UPS市场持续向大功率迁移。

大功率市场是指电容量在20kVA以上的UPS产品，主要运用在电信、工业、金融、政府等行业的大型数据中心和高端市场，近年来 在公路、轨道交通等交通方面加大投资，电力、医疗、海洋等附属设施和信息化建设方面大规模投资，带动了大功率UPS产品的应用。

同时，从产品的需求角度来看，大功率产品由于更具利润优势，厂商在推广过程中更加卖力，这促使厂商加大大功率产品的推广力度。正因此，UPS大功率市场表现要明显于中小功率市场。2017年，我国UPS大功率市场销售额达到40.55亿元，同比增长21.9%，增速连续三年维持在两位数以上。

分系统架构来看，模块化UPS产品自身的特点使模块化UPS更加匹配现代数据中心的需求，随着微模块数据中心快速进入市场，模块化UPS仍保持高速增长。2017年，模块化UPS销售额达17.59亿元，所占比重为28.51%。

分行业来看，电信、互联网、政府、银行、制造是UPS市场销售额前五行业。其中，电信行业占比，2017年销售额达到11.41亿元，占整体市场的18.5%，远超其他行业；互联网行业其次，销售额为8.21亿元。

UPS市场将持续增长

目前，我国大数据发展如火如荼，5G商业化渐行渐近，智慧城市建设不断提速，UPS作为其中必不可少的基础设备，市场需求仍将持续快速释放。未来随着各行业智能化、信息化升级，以及云计算等新技术

的促进，UPS市场前景持续向。

与此同时，我国在装备制造、汽车制造、船舶制造、航天航空、精密机床等高端工业领域取得重大突破，且精益管理的理念深入人心，均促使国内工业企业日益重视对昂贵精密仪器和高科技生产设备的电源保护，工业UPS产品将成为行业发展下一个增长点。

，随着UPS电源设备性能的展现和在相应领域中应用优势的体现，未来，国内的UPS市场将得到不断的扩展，UPS产品为迎合市场需求的快速发展也将不断的变化。对此，UPS厂商亟需提升综合竞争力，以期在UPS市场竞争中争抢一席之地以及保持竞争优势。

科华精卫YTR1102L外接蓄电池ups不间断电源????

科华精卫YTR1102L外接蓄电池ups不间断电源#新闻快报，精卫 NEW

YTR 智能化高频 UPS，采用数字化控制技术和 高频电源变换技术，具有体积小、性能高等特点，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。科华精卫YTR1102L外接蓄电池ups不间断电源#新闻快报[性能特点](#)

功能特点

体积小巧 适应性强

高功率密度，结构设计优化，体积更小巧

适用于办公室、柜台等工作使用环境，降低用户空间成本

类模块化设计，大幅减少线材，安装维护更方便

卓越性能 优异指标

业内先进的整机效率，整机满载效率高达 93%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本

的过载能力，带载 110% 可稳定持续 30min 不断电，保障设备安全正常运行

绿色电源 双向保护

输入功率因数 >0.99，提高电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用

所有器件均符合国际环保 RoSH 标准，绿色无害

智能风机 制冷

多种模式智能调节转速，延长风机使用寿命，进一步提高整机效率，降低损耗

降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境

大屏高清 曲面显示

蓝屏背光大液晶显示屏，可视角度高达 140 °，用户从不同角度均能轻松读取数据
曲面显示效果，让可视空间更宽广，优化视觉体验

电池管理 自主专利

实时电池剩余容量显示，便于观测电池工作状态

可支持电池温度补偿，延长电池使用寿命

完善的电池保护功能，保证电池不受损坏，延长电池使用寿命

智能启动 电不间断

可支持来电自启动功能，一旦市电恢复即可自动连接用电设备

具备直流启动功能，无市电情况下，UPS 可正常开机启动

来电自动恢复电池组充电，无需人工干预

科华精卫YTR1102L外接蓄电池ups不间断电源#新闻快报[产品相册](#)[参数规格](#)[售后服务](#)