

科华UPS不间断电源YTR1110在线式10KVA/8000W外接电池服务器网络

产品名称	科华UPS不间断电源YTR1110在线式10KVA/8000W外接电池服务器网络
公司名称	华迪新能源有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市高新区新泺大街786号
联系电话	053186011980 18363011855

产品详情

UPS电源系统由五部分组成：主路、旁路、电池等电源输入电路，进行AC/DC变换的整流器（REC），进行DC/AC变换的逆变器（INV），逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电池。其系统的稳压功能通常是由整流器完成的，整流器件采用可控硅或高频开关整流器，本身具有可根据外电的变化控制输出幅度的功能，从而当外电发生变化时（该变化应满足系统要求），输出幅度基本不变的整流电压。净化功能由储能电池来完成，由于整流器对瞬时脉冲干扰不能消除，整流后的电压仍存在干扰脉冲。储能电池除可存储直流直能的功能外，对整流器来说就像接了一只大容器电容器，其等效电容量的大小，与储能电池容量大小成正比。由于电容两端的电压是不能突变的，即利用了电容器对脉冲的平滑特性消除了脉冲干扰，起到了净化功能，也称对干扰的屏蔽。频率的稳定则由变换器来完成，频率稳定度取决于变换器的振荡频率的稳定程度。为方便UPS电源系统的日常操作与维护，设计了系统工作开关，主机自检故障后的自动旁路开关，检修旁路开关等开关控制。

FL系列电源防雷箱能在短时间内（纳秒级）将被保护线路接入等电位系统中，使设备各端口等电位，同时将电路上因雷击而产生的大量脉冲能量短路释放到大地，降低设备各接口端的电位差，从而保护电路上的设备。它是确保通信线路、设备运行不可缺少的技术环节，是通信网建设及运行管理工作的重要组成部分。

主要特点：

前维护结构，更适应现代化的机房配电系统，方便维护和应用

可直接使用交、直流电源供电，设置旁路功能，可靠性更高

可选ECO经济工作模式

采用高性能的SPWM逆变技术，带载能力高，稳定性好

具备输出过压、过载、电子限流和短路等一系列保护功能，可靠性高

专业的降噪措施，减少环境污染，符合通信行业标准

专业的反灌吸收设计，确保48VDC直流系统的安全、稳定

标准配置干结点、RS232通信，更方便用户实现智能监控。

本系列抗冲击能力强，允许直接带空调启动。

LED报警指示功能

防雨、防盗、防尘和隔热的户外型结构，外箱涂敷特殊室外型漆层，有效反射热量，户外适应性强

通流容量大，低残压

国际品牌的核心器件，能承受多重雷击，避免火险

模块化结构设计，B、C级防雷可灵活调节

安装方式灵活、方便，维护简单

防雷系数等级：B+C、C、C+D

数字控制 处理