

科华UPS电源YTR1102L在线式2KVA1800W塔式机

产品名称	科华UPS电源YTR1102L在线式2KVA1800W塔式机
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:YTR1102L 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UPS电源YTR1102L

因为供电网络和负载的复杂性以及自然界雷击、地电等的影响，供给负荷的交流电并不是稳定的规范正弦波，会呈现各种不良现象，*们将这些市电问题分类如下：

- 1.继续的高压或低压（由电力变压器的调节能力差引起，负载重时，电压下降）；
- 2.科华UPS电源浪涌（大型负载设备关闭或雷击引起）：电压高所以110%额定值，继续一个或多个周波。
- 3.波形下陷(大型负载设备空然发动、电网切换):电压80-85%额定值,继续一个或多个周波；
- 4.科华UPS电源高压尖脉冲（由闪电、电子开关的作业、电焊设备、静电放电等引起），电压峰值高达6000V，继续时间一般为0.5-5个周波；
- 5.科华UPS电源高压瞬态（由雷电、电子开关的作业、电焊设备、静电放电等引起）：电压峰值高达20000V，继续时间为0.5-5个周波；
- 6.谐波电子干扰（由电动机、继电器、播送设备、无线通信设备、微波通信设备、电焊机等发生的RFI，EMI）；
- 7.频率漂移（小水电，发电机形成）；
- 8.断电（空气开关跳闸，电子配电盘毛病）：零电压继续2个周波以上。

关于精细负载设备来讲，如金融系统的电脑网络、证券公司的交易电脑、微波通信、医疗设备、工业操控仪器等，上述市电问题会引起数据丢掉、设备坏或死机、停止作业等，影响用户的正常作业。厦门科华UPS蓄电池组长时间处于充电情况下其内阻会增大或*性损坏因此，防止将蓄电池长时间置于“浮充”情况，关于那些很少长时间停电的区域作业的UPS有必要每隔3个月就要人为地放电一次，即关掉UPS的沟通输入电源，UPS处于电池方法供电，让电池放电电流0.1A。应防止科华蓄电池深度放电或长时间小电流过电量放电当蓄电池小电流放电时，因为从蓄池的端电压下降速度比大电流时缓慢，所以当UPS维护关机时，蓄电池实际上已经过电量放电，构成蓄电池失效或寿数缩短。假定蓄电池深度放电，也会影响其寿数，当蓄电池组放电后一般需求8h~12h时间充电才调将蓄电池充好。守时检查

守时(半年)检查蓄电池组中每只蓄电池的端电压及其容量，每只蓄电池间端电压不跨过1V若跨过1V就需求进行维护，即用均衡衡压限流0.5A充电或替换该电池。电池组运用4a~5a后需求全组替换,以保证UPS的正常运用。市电停电后科华UPS电源主动切换蓄电池组供电，零秒变换时间。科华UPS不间断电源负载功率因数为0.8适宜用电设备的发展趋势，带载才调更强。有源输入功率因数校正(PFC)选用数字化操控的有源功率因数校正技术，使输入功率因数高达0.98以上，以防止对电网环境的污染，到达节能，降低了体系的出资本钱的目的。绿色环保型本产品为绿色环保型产品，契合欧盟环保指令RoHS的各项要求和国家电子信息产品污染操控处理方法，在产品正常运用情况下,不会对人体及环境构成损害。宽输入电压频率规划较宽的输入电压和频率规划，即便在电力环境非常恶劣的偏僻区域也能正常供电，减少了电池放电次数，前进了电池的运用寿数。50Hz/60Hz电源体系自习气主动辨认并习气50Hz/60Hz电源体系，满意不一样电源体系的需求。