

科华UPS电源YTR3315-J 15KVA三相稳压系列

产品名称	科华UPS电源YTR3315-J 15KVA三相稳压系列
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3315-J 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

科华UPS电源YTR3315-J 15KVA三相稳压系列

UPS通过RS232接口与计算机串口连接,计算机与UPS建立通信联系,即时监控UPS运行状态,执行UPS自我诊断程序,定时发送查询指令,电源异常时,可弹出告警界面或自动中止各种程序的运行,自动存盘,并即时通报有关信息。多计算机监控管理网络中的某一台服务器或工作站(称本地机),通过RS232串口线与UPS通讯,网络上其他服务器或工作站(远端机)与本地机通讯,本地机与远端机都运行UPS电源管理软件,由本地机控制管理一台或多台远端机的报警关机等功能。UPS网络化管支持SNMP网络管理协议,通过SNMP网络适配器,UPS系统作为一个独立节点接入网络,即可实现网管功能。用户可通过浏览器访问远程的UPS(Web功能),也可通过网络平台进行远端监控和管理UPS(SNMP功能)。模块化高标准工业级设计整机模块化设计,包括输入整流模块,输出逆变模块,可控硅模块等分别设计在独立的、可拔插的结构模块上,全部由正面完成维护,大大减少维护时间。多级可靠性冗余设计关键电路采用冗余设计,如逻辑电源冗余、冷却系统冗余、功率容量冗余等,有效提高系统运行的可靠性。强化的组合结构机柜机柜选料精良、工艺成熟,具有结构强度高和外形流畅的特点,适合多机并排摆放、安装方便、整洁大方,人性化的前端维护设计,节省空间。

科华UPS电源YTR3315-J 15KVA三相稳压系列

在使用UPS供电系统的过程中,人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料表明,因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见,加强对UPS电池的正确使用与维护,对延长蓄电池的使用寿命,降低UPS电源系统故障率,有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外,应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池:

1. 保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度,一般电池生产厂家要求的环境温度是在20 ~25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高,但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定,环境温度一旦超过25 ,每升高10 ,电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池,设计寿命普遍是5年,这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的

环境要求,其寿命的长短就有很大的差异。另外,环境温度的提高,会导致电池内部化学活性增强,从而产生大量的热能,又会反过来促使周围环境温度升高,这种恶性循环,会加速缩短电池的寿命。

自主专利的MMBM电池管理技术

自主知识产权的智能化多模式电池管理系统,综合了传统恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方式的优点,采用微处理器控制技术对电池进行多模式管理,提高UPS的充电效能,延长电池的使用寿命。

这种情况对大多数的用户来说,一般是由于蓄电池在使用了两年以后一般会出现或多或少的蓄电池容量下降或蓄电池产生惰性的问题,如果蓄电池不能起到延时的作用,用户们就需要考虑更换新的蓄电池了,避免蓄电池产生惰性的问题,我们可以采用电池自动化管理。

第3种情况单节蓄电池的电压都很正常,但UPS电源不能启动。

这时虽然单节电池电压正常,但是可能是由一些其他原因的UPS电源不能启动的。

- 1、很可能是由于电池与电池之间的连接或电池与UPS电源之间的连接出现问题,比如连接点不牢固或者是连接点有氧化现象,这时候就需要氧化物后重新连接。
- 2、可能是UPS电源与电池连线的保险断了,如果是保险断了换一个保险即可。
- 3、UPS电源与电池之间的连线很长、很细或中间有连接点,因此产生了很大的压降,UPS电源不能启动。开机自动自我检测,隐性故障及时发现,保障设备安全,避免不必要损失。

完善的保护告警功能,第一时间发出声光报警,并切断危害,助您使用无忧。适应发电机作为交流源输入,有效隔离发电机产生的不良电力,避免电网污染,为负载提供纯净、安全、稳定的电源。MMBM电池管理,有效延长电池的使用寿命,减少电池的维护。

可支持输入零火线侦测功能,避免零火线反接发生火灾,保障人员财产安全。