

UPS不间断电源 稳压UPS不间断电源 台诺电子

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | UPS不间断电源 稳压UPS不间断电源 台诺电子 |
| 公司名称 | 东莞市台诺电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市东部工业园区第一小区漱旧工业园区 |
| 联系电话 | 18664132271 18664132271 |

产品详情

UPS电池容量的配置

在市电中断（停电）时，UPS不间断电源之所以能不间断供电，是因为有蓄电池储能，所能供电时间的长短由蓄电池的容量大小决定，因此电池配置方面在选购UPS不间断电源产品就显得尤其重要。

电池容量的大小用安时数（AH）表示，例如24AH表示放电电流为24安培时，可以连续放电1小时；或放电电流为1安培时，可以连续放电24小时。即放电电流 \times 放电时间=电池容量。通常用电压与安时数共同表示电池容量，UPS不间断电源胶电池，例如24V/24AH、12V/24AH、12V/7AH等。相同电压的电池，安时数大的容量大；相同安时数的电池，电压高的容量大。

ups是什么

UPS是一种含有储能装置(常见的是蓄电池)，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源，它可以解决现有电力的断电、低电压、高电压、突波、杂讯等现象，使计算机系统运行更加安全可靠。现在已经被广泛应用计算机、交通、、证券、通信、工业控制等行业，并且正在迅速地走入家庭。

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。

停电过程中突发事件预防:

网管在停电时进行机房确认运行中的UPS工作组、设备组工作状态。主/备UPS工作切换是否正常，在市电中断时UPS是否已经开始进行供电保护。

值班网管对机房中的所有设备进行检查，确保所有的设备已经是有主备供电，市电中断后UPS已经正常保障设备工作。同时对机房的温度进行观察，稳压UPS不间断电源，温度是否突然升高。

停电后，UPS处于逆变工作状态，模块UPS不间断电源，当班人员要每隔15分钟观察一次UPS的蓄电池容量、带负荷情况、机房环境温度，尽量使蓄电池容量大于60%，带负荷小于85%（因为已经有自购发电机应急，UPS不间断电源，尽快要求短时间发起电，减少UPS的放电过度）。

发现机房环境温度大于26℃。当以上指标不能保证时，要及时向机房管理员汇报，同时上报责任领导知悉，网管预案小组成员经过慎重讨论，适时采取关闭不必要网络的网络设备、加强通风降温等措施尽量延长关键设备运行时间

UPS不间断电源-稳压UPS不间断电源-台诺电子(优质商家)由东莞市台诺电子有限公司提供。东莞市台诺电子有限公司（www.tynopower.com）是广东东莞,UPS电源的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在台诺电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创台诺电子更加美好的未来。