

台诺电子 后备式不间断电源 不间断电源

产品名称	台诺电子 后备式不间断电源 不间断电源
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

供配电系统根据运行负荷的重要性程度确定供电电源等级。机房电气系统包括机房区的动力、照明、监控、通讯、维护等用电系统，按负荷性质分为计算机设备负荷和辅助设备负荷，计算机设备和动力设备应分开供电。

供配电系统的组成包括配电柜、动力线缆、线槽及插座、接地防雷、照明箱及灯具、应急灯、照明线管。应独立设置计算机设备配电柜和辅助设备配电柜。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市台诺电子有限公司

在线式UPS电源：可保存重要数据的不断电类型

如果希望服务器随时处于运转状态，「在线式」设备将会是理想的选择。其在停电切换时并不会发生时间差，同时能使电压保持稳定的频率，相当适合任何状况下都不得停止供电的场合。

此类设备可接收供电来源的交流电，并通过整流器将其转变为直流电，以便为电池进行充电；此外也可藉由反向器来结合同步的周波数，其后再以交流电来为连接器材供电。

随着人们对通信事务的需求日益增长，通信电源的演化正如数年前所预测的那样，敏捷向通信的紧密结合的形式发展。通信电源为了确保供电安全的可靠性，稳压不间断电源，将以直流电源作为根底供电电源形式，工业级不间断电源，运用交流电源供电形式同时并存，根据计算机类设备的很多应用，UPS设备在通信电源的运用也越来越多。

对于通信网络而言，确保网络安全供电在不中断，后备式不间断电源，始终是放在第一位，UPS系统在通信电源上的使用，首先是作为应急的后备电源，要确保在市电中断时能够及时投入和可靠倒换。

台诺电子(图)-后备式不间断电源-不间断电源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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！