

台诺电子 电力UPS电源安装 UPS电源

产品名称	台诺电子 电力UPS电源安装 UPS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

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，将以直流电源作为根底供电电源形式，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，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。

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

UPS电源整流器部分的区别

工频机整流器部分采用传统的可控硅整流，直流总线电压为384V左右，在整流部分前加入输入变压器或者大容量的电感线圈滤波。

高频机整流部分采用IGBT进行高频开关整流，直流总线电压一般为480V。

高频机采用PFC电路提高了输入功率因数，降低了输入干扰，但控制电路比工频机复杂，可靠性低。相反工频机为了降低输入干扰，采用了增加硬件的办法，可靠性高，但是成本也高，体积也增大了。

环境适应能力好范围内，工业级

UPS对环境的适应能力都是强的。UPS系统必须能够应对高温与高湿。通常 UPS的安装空间不大，很难达到空气流通。正因如此，UPS的设计均有一个特别大的关键半导体组件，例如 IGBT、整流器及散热片。除了温度与湿度问题外，还要考虑周围的空气。周围的空气可能含有腐蚀性因素，时间长了可能会降低变压器、电路板及合闸的性能。工业级 UPS的元器件和配线，或是涂有一层电抗胶，以防御 UPS的元器件及配线免遭恶劣环境破坏，或是配有的空气过滤器。当然，这些细节增加了工业级UPS系统的成本。

台诺电子(图)-电力UPS电源安装-UPS电源由东莞市台诺电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市台诺电子有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为UPS电源具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!