

生产UPS不间断电源 UPS不间断电源 台诺电子

产品名称	生产UPS不间断电源 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

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。

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

EPS电源从原理结构上和UPS大同小异。在线式UPS不论市电是否正常，它都一直由逆变器供电，即按照“市电输入 整流 逆变 输出”的顺序进行，只有在逆变器故障或过载时才改由旁路输出。而EPS，当市电正常时，市电通过开关S输出给负载，同时充电器对电池充电。当控制系统检测到市电停电时，逆变器工作，使开关S切换至逆变输出状态，向负载提供电能。

UPS是一种双变换结构的不间断电源，安装UPS不间断电源，主要为负载提供稳定的高质量电能，不受市电电网的影响，而且其转换时间一般在10ms以内，所以，UPS被广泛应用于计算机、程控交换机、设备及精密电子仪器等不能中断供电的场所。但正因为UPS不仅担负着应急供电外，还担负着改善电力品质的任务，所以其逆变器要连续不断地工作，使用寿命相对较短，一般为5~8年，尤其是电池的更换较为频繁。

模块UPS电源高密度、智能化优势

伴随社会发展，数据信息量高速增长，数据中心的密度也越来越高。过去的数据中心呈现分散化、小型化的布局，未来随着大数据、云计算的兴起，大型数据中心会越来越多，单机柜发热密度也会越来越高。模块化数据中心解决方案是提供业界的云计算解决方案，包括云化IT设备，如服务器、存储、网络等。方案采用面向、云计算的可定制化服务器，应用智能化的云计算运营管理平台，充分实现数据中心资源的统一管理、统一部署、统一监控和统一备份。

生产UPS不间断电源-UPS不间断电源-台诺电子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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。台诺电子——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市东部工业园区第一小区濠旧工业园区，联系人：柯先生。