

台诺电子 电力不间断电源 不间断电源

产品名称	台诺电子 电力不间断电源 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

稳压电源的发展历程是什么样的呢

早在1955年的时候，科学家罗那研究出了直流变换器电子设备，从这时候开始，所有相关的技术研究人员针对这种技术进行不断的研究，让新的稳压器不断的更新换代，淘汰了早期的稳压器设备，并且由于技术的限制，这个时期的设备转化补偿的效率并不高。

到了上个世纪60年代，科学技术的不断发展，材料器械的不断更新换代，这一时期研究出了具有低重量、转换的效率比较高、整体的体积小这些优点的新一代稳压电源。

科技技术发展到了70年代以后，工频不间断电源，科学研究人员对于这项应用非常广泛的设备进行更深入的研
究，也得益于相关的器材以
及设备配件、技术含量更高的芯片不断的更新，稳压电源
也得到了飞速的发展，被运用在了各个领域包括建筑工地、铁路、通讯、医院、航天等。

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

一般可分为铅酸蓄电池、铅酸免维护蓄电池及镍镉电池等，考虑到负载条件、使用环境、使用

寿命及成本等因素，UPS一般选择阀控式铅酸免维护蓄电池。它的主要特点是在充电时正极板上产生氧，通过化学反应在负极板上还原成水，使用时在规定浮充寿命期内不必加水维护，因此又称为免维护铅酸蓄电池。免维护只是与普通蓄电池相比，使用过程中免去了添加纯水或蒸馏水，调整电解液液面的工作，并非免去一切维护工作。相反，为实现UPS的不间断供电，我们要更加细致地维护和保养好铅酸免维护蓄电池。

机房环境监控系统机房环境监控系统是对机房中的空调设备、UPS设备、配电柜、空调水管有无漏水、机房环境的温湿度等环境参数进行集中监测管理的系统，是机房管理人员实现机房科学管理的重要手段。

其组成包括空调系统监控、UPS系统监控、配电系统监控、漏水监测系统、温湿度监测系统。一套好的机房环境监控系统是机房硬件环境系统建设的有利补充，对保障计算机设备正常运行十分必要。

台诺电子(图)-电力不间断电源-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。