

UPS电源使用说明 UPS电源 台诺电子

产品名称	UPS电源使用说明 UPS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

机柜级冷热通道微模块机柜级与列间级的散热方式相同，通过在机柜内部搭建一个小型的密封通道用来隔离冷热气流来进行热交换;机机架具有的散热结构，在机柜前端拥有独立的柜内冷风道，输出制冷与设备的接触距离大大缩短，利用了制冷设备，减少了制冷能源的浪费。前门采用中空钢化玻璃，在保证空调制冷的利用的情况下，又可有效减少设备运行时发出的噪音，具有节能环保的特点;在紧急情况下机架顶部还设有应急散热系统，UPS电源说明书介绍，通过前端贯流风机为机柜输送冷风后端的轴流风机向柜外排除热风的方式，即使在机柜遇到突发情况时，也能为柜内设备保驾护航。

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

主要是指UPS电源体系，在市电处于正常状态下，机器会将市电的交流电转换为直流电，进而对电池充电，作为后备式电源，以备电力中止时使用。当然在此刻需要清晰，不间断电源体系即便在没有停电的状态下，也可以作业。例如：电压过低、瞬间突波等，就会影响设备的正常运转。当UPS体系，UPS电源，都处于作业状态时，相应的负载设备，将供给安稳且干净的电力。

在市电正常与市电反常的情况下，相应的UPS电源作业方法，也会存在必定的差异性。为此，对于广阔用户来说，在对UPS电源进行使用时，为将电源的效能更好发挥出来，就应该要对相关的作业方法有所了解。主要的作业方法分为四个，分别是正常运转、电池作业、旁路运转和旁路维护等。

UPS电源不宜满载或过度轻载，虽然每台UPS电源标有额定功率，但一般情况下，建议后备式UPS电源选取额定功率的60%-70%的负载量;在线式UPS电源选取额定功率的70%-80%的负载量。因此，最好不要按照UPS电源标称的额定功率使用它。长期处于满载状态的话，UPS电源使用说明，会造成UPS电源逆变器及整流滤波器的过热，影响UPS电源的使用寿命。

小功率UPS电源适合接容性负载，UPS电源安装培训，比如个人PC、喷墨打印机、扫描仪等，但却不适合接感性负载。因为感性负载的启动电流往往会超过额定电流的3~4倍，这样就会引起UPS电源的瞬时超载，影响UPS的寿命。比如家中常用的电风扇、电冰箱、空调等都属于典型感性负载，不可以接在UPS电源的输出端。

UPS电源使用说明-UPS电源-台诺电子由东莞市台诺电子有限公司提供。UPS电源使用说明-UPS电源-台诺电子是东莞市台诺电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：柯先生。