

订制UPS电源柜 UPS电源 台诺电子

产品名称	订制UPS电源柜 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

后备式UPS日益受到重视，并逐渐发展成一种具备稳压、稳频、滤波、抗电磁和射频干扰、防电压浪涌等功能的电力保护系统。目前在市场上可以购买到种类繁多的UPS电源设备，其输出功率从500VA到3000kVA不等。

当有市电供给UPS的时候，UPS对市电进行稳压($220V \pm 5\%$)后为计算机供电。此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电。因UPS设计不同，UPS适应的范围也不同，UPS输出电压在 $\pm 10-15\%$ 的变化一般属正常的计算机使用电压。

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

模块电源集装箱数据中心易搬迁

集装箱数据中心解决方案，集成了配电系统、动力环境监控、制冷系统、机柜、布线、消防等基础设施。作为一种新型数据中心解决方案，UPS电源，它既满足传统数据中心对机房基础设施的需求，同时具备传统数据中心所不具备的户外放置特性，以及实现机房可搬迁特性。

根据模块化数据中心的优势，安装UPS电源柜，可在以下场景和环境中得到广泛的应用。

UPS的负载使用要求：

一、UPS不宜满载或过度轻载

虽然每台UPS标有额定功率，但一般情况下，建议UPS选取额定功率的60% - 70%的负载量。因此，不要按照UPS标称的额定功率使用它。长期处于满载状态的话，会造成UPS逆变器及整流滤波器的过热，厂家UPS电源柜，影响UPS的使用寿命。

同样，UPS在过度轻载状态下运行也是不可取的。因为UPS带载过轻有可能造成停电时电池的深度放电，也会明显降低电池的使用寿命，反而造成UPS电池的提前损坏。

二、UPS电源不可过载

为保证UPS正常工作，很重要的一点就是UPS不能过载运行。如果UPS过载运行，在蓄电池供电过程中由于逆变器的过载保护功能，UPS会因过载而中断输出，订制UPS电源柜，从而造成不必要的损失。由于过载出现问题，它所连接的各种精密电子仪器也会受到影响，甚至掉载。

订制UPS电源柜-UPS电源-台诺电子(查看)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在UPS电源这一领域倾注了诸多的热忱和热情，台诺电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：柯先生。