

UPS电源 台诺电子 订制高压柜UPS电源

产品名称	UPS电源 台诺电子 订制高压柜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

近年来数据中心建设领域取得了快速的发展，“模块化数据中心”无疑是一个热词。模块化数据中心因其能够提供高、高可用性的建设模式，从而被众多基建厂商所熟知。众多传统数据中心基础设施厂商纷纷进入“模块化”的市场竞争中，“模块化”的理念深入人心。

模块化数据中心（一体化模块化产品）含有机柜、配电柜、UPS、精密空调、动环监控系统、冷通道、电池柜等，由这些产品组成一个封闭空间。每个产品可以看成是一个模块，就像搭积木一样组合起来就成了一个模块化数据中心，你可以根据自己的需求增添产品。

模块化数据中心其实就是把机房的所有功能集成到一个模块化一体化产品中，这个一体化产品可以看成是一个机房，把这个产品布置在一个房间内就可以使用了，而房间不用做太多的装修。

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

在UPS进行应用的过程中，以下因素会影响UPS的使用寿命

1、运行环境，如果将ups不间断电源安置的环境中存在有害灰尘或是辐射热源等，订做高压柜UPS电源

，都有可能对 ups不间断电源的运行稳定性造成较大的影响，由此会导致不间断电源使用寿命缩短；

2、充电电流，我们在对 UPS 的蓄电池进行充电时，若是充电电流过大或过小，订制高压柜UPS电源，这都会对不间断电源的使用寿命造成较大的影响；

3、充电电压，当我们的充电电压过高时，会导致蓄电池过分充电，如果充电电压过低，则会造成蓄电池充电不足；

4、放电深度，实践表明，UPS电源，蓄电池的放电深度越深，其循环使用次数就越少，对蓄电池的破坏性就越大。通过合理的使用能够延长 UPS 的使用寿命，在使用过程中，要确保 UPS 运行环境的温度，如果运行环境的温度超过 25 ，会导致蓄电池的使用寿命缩短

目前数据中心电力使用成本在生命期间TCO中占比。模块化数据中心实现IT设备按需供电与制冷，让供电和制冷系统的容量与负载需求更为匹配，从而提高了工作效率并减少过度配置。微模块电源转换率高达95%，由于采用标准化的接口和微模块架构，极大节省电能，达到系统节能。

模块化数据中心采用冷通道封闭隔离，高压柜UPS电源厂商，冷热气流互不干扰，避免的气流串扰而导致的热岛效应，避免了风量和冷量损耗。同时使用列间空调，采用制冷设备的近热源设计，提高制冷效率，解决了局部热点的问题，降低数据中心运行成本。微模块数据中心结合水冷系统、自然冷却系统，PUE可降至1.5以下。

UPS电源-台诺电子-订制高压柜UPS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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！