

UPS电源参数介绍 台诺电子 UPS电源

产品名称	UPS电源参数介绍 台诺电子 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

UPS电源绿色节能优势

传统的数据中心关注整个物理机房的温度，即设计规范要求的 23 ± 1 ；而模块化数据中心关注IT设备的入口温度，并不关注整个物理机房的温度，在保证服务器正常工作的温度范围内，提高机柜进风温度，可降低制冷系统能耗，把有效的冷量都用在IT设备上面，这样可以大幅度降低空调的制冷能耗，提高了制冷效率。

传统数据中心冷热气流混合严重，温度梯度不均，局部热点比较严重，能耗浪费比较严重；模块化数据中心则使用密闭通道的建设方式，有效隔绝冷热通道，避免无效热交换，行间空调通过点对点制冷，大幅度提高能效利用效率。

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

稳压电源的发展历程是什么样的呢

早在1955年的时候，UPS电源生产厂商，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，UPS电源，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，科学研究人员对于这项应用非常广泛的设备进行了更深入的研究，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。

环境适应能力好范围内，工业级

UPS对环境的适应能力都是强的。UPS系统必须能够应对高温与高湿。通常 UPS的安装空间不大，很难达到空气流通。正因如此，UPS的设计均有一个特别大的关键半导体组件，例如 IGBT、整流器及散热片。除了温度与湿度问题外，还要考虑周围的空气。周围的空气可能含有腐蚀性因素，时间长了可能会降低变压器、电路板及合闸的性能。工业级UPS的元器件和配线，UPS电源参数介绍，或是涂有一层电抗胶，以防御 UPS的元器件及配线免遭恶劣环境破坏，或是配有空气过滤器。当然，这些细节增加了工业级UPS系统的成本。

UPS电源参数介绍-台诺电子-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为客户提供“ UPS不间断电源,逆变电源,应急电源,交直流稳压电源,电池 ”等业务，公司拥有“台诺”等品牌，专注于UPS电源等行业。在东莞市东部工业园区第一小区濠旧工业园区的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：柯先生。