

# 中兴ZXUPSE T080系列模块化UPS

产品名称	中兴ZXUPSE T080系列模块化UPS
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	山东济南市历城区山大北路
联系电话	15315678277

## 产品详情

### ZXUPSE T080系列模块化UPS

T080 系列模块化UPS是由10kVA UPS模块组成的系统。T080 UPS完美的结合了高可靠、高效、高可扩展性、易维护等优点，切合了中小型IDC机房不同应用层级的供电和管理需求。

模块化N+X冗余设计，可靠性几何级数提升

功率单元、旁路单元、监控单元均为模块化设计，功率模块N+X冗余,显著提升系统可用性。

创新节能技术，效率高达96%,自身降耗50%,系统节能14%多维度效率提升技术:“高效变换+模块休眠技术+低休眠功耗+多种运行模式”，高效率可达96%(双变换模式),自身降耗50%，系统高节能可达14%。随需而变，弹性构建模块化设计使得系统具有极强的伸缩性，真正实现系统的平滑扩容，按业务的发展需求逐步拓展容量，缓解一次性投资过高压力。

人性化设计,化繁为简功率模块和监控模块可实现在线热插拔，UPS维护像组合电源一样简单，在提升系统可用性的同时大幅降低维护难度。

全面降低TCO，CAPEX降低可达65%,OPEX降低可达16%

模块化冗余取代系统冗余+额外20%的充电功率:综合降低设备配置成本60%；轻量级机身+易安装易调试设计:综合降低部署成本60%?14%效率提升+30%占地减少:综合降低运营成本15%?即插即用“易维”设计+MTTR=0,综合降低维护成本80%。

参数

型号

ZXUPSE T080 V1.0R03

80kVA

系统容量

功率模块

认证

40kVA

120kVA

10kVA/模块。尺寸：88mm\*483mm\*508mm（高\*宽\*深），16.7kg

CE，TLC，满足ROHS和WEEE需求，通过9级抗震烈度测试。

尺寸（高\*宽\*深）1200\*600\*800mm(138kg);2000\*600\*800mm(180kg);2000\*600\*800mm(180kg)

输入特征

输入制式

三相五线（1/L2/L3/PE/N）

额定电压：220V/380V, 230V/400V,

输入电压;240V/415V

输入电压范围（相电压）：110V ~ 275V

输入频率;50Hz/60Hz ± 10%

输入功率因数 0.99（满载）

THDI<3%（满载）

电池电压

输出特性

输出制式

输出电压

输出频率

+360VDC/-360VDC

三相五线（L1/L2/L3/PE/N）

相电压：220/230/240Vac，线电压：380/400/415Vac

50/60 Hz ( 可选 )

输出功率因数

效率

0.8

96% ( 峰值 )

环境

工作温度

相对湿度

海拔;-10 ~+50

93% ( 无凝露 )

<1000m, 超过1000m时, 按IEC62040-3规范降额使用。

---

# 中兴柏燕民：着力打造城市5G精品网络 5G产品已经全面就绪

中兴柏燕民：着力打造城市5G精品网络 5G产品已经全面就绪

当前，5G商用正在紧锣密鼓的进行中，作为设备[供应商](#)，[中兴通讯](#)顺应5G发展[规划](#)，对5G[产业](#)链和应用提供设备支持。在日前举办的2019[中国移动](#)全球合作伙伴大会期间，[中兴通讯副总裁](#)、TDD&5G[产品线](#)[总经理](#)柏燕民[接受](#)了TechWeb采访，介绍了[公司](#)5G新进展以及面向未来5G[产品规划](#)。

截至目前，中兴在全球5G商用[合同](#)

方面已经增长到35个商用合同，不到半年时间里面，国内5G[市场](#)发生了非常大的变化。

柏燕民指出，从6月6日开始，工信部颁布了4张5G牌照，三大运营商基本启动5G一期的建设，中兴在三大运营商5G一期建设中，无线设备率先发货，全面完成运营商建设的计划，目前已经跟运营商面向未来

5G做准备工作。

在5G建设过程中，[中兴通讯](#)

着力打造各个城市

精品网络、标杆示范的区域，在广州

、深圳、北京这些大中城市部分区

域、部分精品区域，平

均拉网速率也达到800Mbps，面向中移，也秉承

高的交付[质量](#)，产品交付质量上，采用是高规格160兆大[带宽](#)

设备，64

通道，特别强调是4

G/5G的混模，在建设5G的同时，一并

解决4G发展过程中流量增长[需求](#)，比较好地解决运营商4、5G协同发展的需求。

在[中国移动](#)全球合作伙伴大会期间，TechWeb体验了[中兴通讯](#)

打造的5G精品网络，示范区域拉网速率达到1Gbps。

众所周知，5G大规模建网并非一蹴而就，从整个移动通信环境的发展来看，要想实现5G成功商用，要针对[产品性能](#)、网络标准等因素做诸多调试，以便打造稳定高效的5G网络。

柏燕民介绍道，[中兴通讯](#)

打造的5G精品网络的目的有两个，第一，重点保障用户业务体验，第二个是做5G发展初期业务引领。“

5G发展到现在，其实5G站点数相对4G站点数还是比较少的，现在不可能全程全网达到4G网络覆盖水平，现在局部区域先把网络[示范效应](#)

做起来，并且以此积累高质量网络建设的经验，为了后续2020年大规模网络铺盖，能够做好积累。”

当前，业界非常关注SA发展进程，5G的三大应用场景与SA网络发展密不可分，柏燕民认为，在目前网络

发展过程中，SA和NSA过渡是目前不可避免的，中兴提供的设备同时支持SA和NSA双模发展，为网络发展平滑过渡也做好基础。

事实上，[中兴通讯](#)

是业界唯二具备5G端到端解决方案的厂商之一。进入2020年后，5G将迎来大规模的部署，柏燕民称，中兴5G在产品方面已经全面就绪，一方面，中兴通讯做好了切换下一代5G平台的准备，明年可以为运营商提供更大带宽、更大功率、更低功耗的5G产品。

另一方面，现在提供产品除了宏站、灯杆站、街边站、还包括室内覆盖站点。2020年整个产品系列将进一步扩展，明年会形成覆盖8通道、32通道、64通道、灯杆站、街边站还有室分站。