

华为UPS电源80KVA尺寸参数

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 华为UPS电源80KVA尺寸参数 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:华为 型号:80KVA 类型:长效机 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219 |
| 联系电话 | 13056247517 13056247517 |

产品详情

华为UPS电源80KVA尺寸参数

UPS5000-A系列主要应用于中大型数据中心、调度中心、控制中心、管理中心等关键供电场景，为重要负载提供额定电压为380/400/415V的交流不间断供电保护。

UPS5000-A可覆盖客户30-800kVA的供电保障需求，具有可靠性高、效***、功率密度高等优势，采用全数字控制及IGBT整流技术，通过1400余项的测试，确保任何工作条件下均有优异的输出质量。

应用于电信、金融、***、交通、石化等各种行业，为中大型供电场景提供可靠的不间断供电保障。

技术规格

| | | | |
|--------|------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|
| 额定容量 | 30kVA/30kW40kVA/40kW | 60kVA/54kW80kVA/80kW120kVA/108kW | 200kVA |
| 输入输出制式 | 三相五线 | | |
| 额定电压 | 380/400/415 Vac | | |
| 电池电压 | 360 ~ 528Vdc | | 360 ~ 528Vdc |
| | (30-44节，电池节数可调，30/40/80kVA默认32节，60/120kVA默认40节) | | |
| 过载能力 | 30/40/80kVA：110%负载60min后转旁路；125%负载10min后转旁路；150%负载1min后转旁路 | | |
| 效率 | 95.70% | | 96% |

| | | | |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 噪音 | 58 dB | 64 dB | 65 dB |
| 高 × 宽 × 深(mm) | 500 × 264 × 800 | 1020 × 440 × 850 | 2000 × 600 × 850 |
| 通讯功能 | 干接点、RS485、SNMP | | |

华为UPS电源80KVA尺寸参数主要是因为现有世界上Zui高功率密度的ups就是跟这个产品的公司有很大的关系，建议消费者在选择的时候都是可以考虑实际的情况，要是觉得自己确实是有需要就可以放心的选择这款产品。其实在办公室的工作环境当中，对于很多的朋友来说，在心中还是顾虑的，因为一旦停电在电脑上所操作的程序，储备的资料，很有可能因为没有及时的保留，造成文件或者是数据丢失等情况问题的产生。华为UPS电源的到来显然打破了以往的规律，借助于不间断可持续电流供应的技巧，不仅让计算机的运行做到了全面可持续性的发展，同时也方便用户在第一时间对于存盘进行更为有效的处理如今华为UPS电源的出现，确保了电脑在工作中得到了充分安全性的系统化应用，帮助朋友们在使用之后，认识到了它的特点，从而在操作和使用过程中更为安全放心。

输出 输出制式; 3Ph+N+PE额定电压; 380/400/415VAC ± 1%输出频率; 同步状态下，跟踪旁路输入(在线模式); 50/60Hz ± 0.05% (电池模式)波形失真; 100%线性负载下THDv < 1%过载能力; 30/40kVA: 110%过载60min后转旁路，125%过载10min后转旁路，150%过载1min后转旁路 60kVA: 110%过载60min后转旁路，125%过载10min后转旁路，150%过载0.5min后转旁路系统 输出功率因数; 30/40kVA: 1 ; 60kVA: 0.9系统效率; 95.7%并机能力; 4台维修旁路 ;内置环境 工作温度; 0 ~ 40C储存温度; -40 ~ 70C相对湿度; 0% ~ 95% (无冷凝)工作海拔高度; 海拔高度不应超出1000m，1000m以上参考IEC62040-3标准降额，最高4000m