

华为UPS电源UPS5000-E-120K-FM系统柜模块化30KVA功率模块

产品名称	华为UPS电源UPS5000-E-120K-FM系统柜模块化30KVA功率模块
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:UPS5000-E-120K-FM 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UPS5000-E-120K-FM系统柜模块化30KVA功率模块

UPS2000-G

针对办公室、营业厅、接入设备、小型服务器等小型供电场景，华为推出了1-20kVA小容量UPS供电解决方案。该系列产品兼容机架式塔式安装，可适应客户不同安装需求，80-280V超宽输入电压，电网适应能力强，效率高达95%，2012年荣获批“能源之星”，2013年荣获英国政府“ECA节能认证，节能实力广受认可为客户提供绿色供电。

UPS5000-E

华为UPS5000-E为地级市数据中心、航空信号塔、安全系统、银行数据中心等各种场景提供安全不间断电源保障我们的生活分秒'0'故障。全模块化设计，在线维护扩容，让传统的维护工作立即变简单;320kVA/0.5m²，前维护,相较传统机柜，空间上更加节约,让您的“房屋”投资立减:96%率，绿色节能帮助您电力消耗锐减。华为模块化UPS，可靠、易用、智能的诠释。面对UPS供电系统发展新趋势，华为隆重推出了UPS5000-A系列UPS，容量范围覆盖30-800KVA，其中30-120kVA兼容机架塔式安装，可置于19英寸标准机架中。UPS5000-A采用在线式双变换设计，基于DSP全数字化控制，系统效率可达96%，输出功率因数可达1。华为UPS5000-A聚焦可靠、易用、智能解决方案为中大型数据中心、服务器机房、安全系统及自动化生产设备等关键负载提供绿色心脏。

华为UPS电源UPS5000-E-120K-FM系统柜模块化30KVA功率模块

技术参数额定容量 (kVA/kW) 6/5.4 10/9 15/13.5 20/18输入输出制式 单进单出

单进单出或三进单出 单进单出，三进单出或三进三出输入制式 L+N+PE L+N+PE/3Ph+N+PE额定输入电压 L-N: 220/230/240Vac主路输入 输入电压范围 L-

N: 80 ~ 280Vac输入频率范围 40 ~ 70Hz输入功率因数 0.99旁路输入 额定输入电压 L-N: 220/230/240 Vac输入频率范围 50/60 ± 6Hz电池 电池电压 192 ~ 240Vdc (长机) 384 ~ 480Vdc , 32 ~ 40节可调 , 默认40节输出制式 L+N+PE L+N+PE/3Ph+N+PE输出插座 2 × C13 (10A) -额定输出电压 220/230/240Vac ± 1% L-N: 220/230/240Vac ± 1%输出 输出频率 同步状态下 , 跟踪旁路输入 ; 电池模式: 50/60 ± 0.05%功率因数 0.9波形失真 正弦波 , THDv < 2%效率 94% 94.5% 95%工作温度 0 ~ 40°C 储存温度 -40 ~ 70°C环境 相对湿度 0% ~ 95% (无冷凝)海拔高度 海拔高度不应超出1000m , 1000m以上参考IEC62040-3 标准降额 , 4000m噪音 < 55dB < 58dB高 × 宽 × 深 (mm) 86 × 430 × 615 130 × 430 × 757重量 14kg 16kg 32kgYD/T 1095-2008 , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , EN/IEC 62040-3 , TLC , CE , CB , 认证与标准RoHS , Reach , WEEE等通讯 USB (可选RS485/干接点/SNMP)

UPS5000-A系列(30~600KVA)塔式安装,采用在线双变换技术,可全面消除各类电网问题,为客户提供稳定纯净的交流供电保护。全数字控制技术,抗干扰能力强,保障UPS在恶劣工况下也可稳定输出,可为中大型数据中心的关键负载提供可靠的供电保障。可靠

138~485Vac超宽输入电压范围,40~70Hz超宽输入频率范围,延长电池寿命,适应恶劣电网环境,输出功率因数为1(30/40/80KVA),对于PF>0.5的容性、感性负载不降额,带载能力比传统UPS提升30%以上高效

效率可达96%,有效降低UPS与制冷设备的能耗

简单

兼容机架塔式安装,可置于19英寸标准机架内,灵活适配不同安装环境:电池节数30~44节可调,实现电池的配置,在单节电,池故障时避免客户更换整组电池,节约客户维护成本。