

华为UPS电源300KVA参数简介

产品名称	华为UPS电源300KVA参数简介
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:300KVA 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300KVA参数简介

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、效率高、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、政府、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。*为UPS500-A为三相输入、三相输出的高物塔式UPS系统,UPS5000:A采用在线式双变换技术,基于DSP全数字化控制,具有可靠性高,效率高,占地面积小等优势,可为大型数据中心、安全系统及自动化生产设备等关键负载提供高质量的供电保障。

产品特点

可靠

1.138-485Vac超宽输入电压范围,40-70Hz超宽输入频率范围,保证恶劣电网环境下的稳定供电2.分层独立式密闭风道,风扇冗余设计,电路板三防漆加厚防护,保证恶劣环境下UPS可靠性3.5kA防雷设计,有效降低雷击失效率

4.辅源等冗余设计,消除单点故障

高效

1.在线模式下效率Zui高可达96%,且在低负载率下保持高效率运行

2.单机并机系统均支持ECO模式，效率可达99%以上

华为UPS电源300KVA参数简介

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、效率***、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。

华为UPS电源300KVA参数简介UPS在开关电源作负载时，其功率要素只能到达0.65左右，而UPS的负载功率要素指标，一般为0.8，按此指标来带动开关电源负载，就有损坏UPS设备的或许。因而，挑选UPS的功率时，一定要考虑负载的功率要素。UPS不宜带理性负载，有的单位在检验机器时，想用大功率风机、空调机来检验UPS的性能与输出功率，这是不适宜的。有的单位将风扇、马达等加到小功率的方波输出的UPS上，这是不行的。后备式方波输出的UPS不能带电理性负载，并且负载量在额定负载的50%左右。因为在这种负载条件下，能够消除50Hz方波输出波形中的3次谐波（150Hz正弦波）重量，减轻开关电源中，流过直流滤波电容中的电流，防止滤波电容因长时间过流作业而损坏。后备式UPS在逆变器供电时，一般都设有过载和短路主动维护功用，但在市电供电时，一般就靠输入沟通稳妥来担当过载维护的使命，所以用户不行轻易地加大市电输入稳妥丝的容量。不然，一旦UPS输出产生短路事端时，有或许出现输入稳妥烧不断，印制板上的印制线却被焚毁的危险现象。