

华为UPS电源3KVA塔式标准机

产品名称	华为UPS电源3KVA塔式标准机
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:3KVA 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3KVA塔式标准机

如果想要 UPS 能承受电动机起动电流的冲击能力，势必要增大 UPS 的额定容量，这无疑将加大投资，还未必能彻底解决问题。因此，选用 UPS 作为应急电源，工作既不可靠还得花费大量资金。

目前，专门为消防应急措施而设计研制的 EPS 消防应急电源，具有一定的先进性和实用性，它可以实现微机监控和处理，对消防应急照明、卷帘门、消防电梯、水泵、排烟风机等消防设施实现自动控制。此类产品多为高层建筑、机场、电信网络机房、医院、重要场馆等工程采用。具有以下特点：

- (1)电网有电时处于静态，无噪音，小于 60 dB，不需排烟、防震处理
- (2)自动切换，可实现无人值守，电网与 EPS 电源相互切换时间为0.1s~ 0.25s；
- (3)带载能力强，EPS 适合电感性、电容性及综合性负载的设备，如消防电梯、水泵、风机、应急照明等；
- (4)使用可靠，确保事故和火灾情况下供电不中断，主机寿命可达 20a 以上，电池 5a ~ 10a以上
- (5)适应恶劣环境，可放置于地下室或配电室，可以紧靠应急负载使用场所就地设置，减
- (6)对于某些功率较大的用电设施，如:消防水泵、风机，EPS 可直接与电机相联变频启动后，再进入正常运行状态；

华为UPS电源3KVA塔式标准机

备用时间，标准型为

90min(有延时接)随着社会的进步和发展，环境要求的不断提高，消防安全也越来越被人们重视。EPS

以其特有的优越性将被越来越多的人认识，EPS

消防应急电源作为一种可靠的应急电源可以灵活的运用在消防供电回路末端、个别重要场合等。EPS应急电源的使用，为消防安全提供了更有力的保障为正常通电条件下不使用的电气元件设置旁路的工作模式可以实现高的运行效率，同时不会牺牲保护功能

从表中数据可以看出,由于高领机输入功率因数高,不需要即置无源凉波器,当系统需要部置柴油发电机时,发电机容量与负载的容量比,只为UPS供电为1.3倍,为整个数据中心供电为大于或等于系统总用电量,特别是,这个配比与UPS是否冗余无关。

当配置工频机UPS时,需要的油机容量显然大很多,只为UPS供电为2~4倍,为整个数据中心供电为大于或等于1.5~2倍系统总用电量,特别需要强洞的是,油机容量与UPS是否冗余有直接关系,在UPS冗余配置时,只为UPS供电为3~5倍,为整个数据中心供电为大于或等于2倍系统总用电量,

当柴油发电机为由工频机UPS供电的数据中心供电时,油机容量要大幅增加,即便如此,市电掉电时油机是否能正常启动,仍是一个不确定的因素。

在线模式下，6k效率可达94%，10k效率可达94.5%，15k/20k效率可达95%，获得全球首批能源之星认证通过欧盟ROSH&Reach环保认证

输入功率因数高达0.99 以上，节约配电投资

在市电较好地区可使能ECO功能，进一步提高效率，节约能源

3KVA不间断电源选择华为UPS2000-G-3KRTL易用

自适应并机功能，支持四台并机

6k/10k支持16~20节电池灵活配置，15k/20k支持32-40节电池可调，更易维护3KVA不间断电源选择华为UPS2000-G-3KRTL兼容机架/塔式安装标配LCD，支持多种语言，且可随安装方式不同而旋转，界面友好可以对负载进行分级下电保护，给客户重要负载提高更长时间和更可靠的保护智能

支持RS485，SNMP，USB，干接点等多种通讯方式

支持通过一块监控卡对一套并机系统进行监控

智能均浮充管理、温度补偿、智能休眠等技术可延长电池寿命达50%

黑匣子功能，便于故障分析