

# 华为UPS电源UPS5000-A-30KTTL 30KVA塔式参数

产品名称	华为UPS电源UPS5000-A-30KTTL 30KVA塔式参数
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:UPS5000-A-30KTTL 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	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 华为UPS电源UPS5000-A-30KTTL 30KVA塔式参数

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可夏盖客户30-800KVA的供电保障需求,具有可靠性高 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。详细描述

### 华为UPS电源30KVA参数说明

#### 可靠

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5kA防雷设计,有效降低雷击失效率

辅源等几余设计,消除单点故障

### 华为UPS电源UPS5000-A-30KTTL 30KVA塔式参数

(1)浮充(限制电压,控制电流)使用:浮充电压2.25V2.30V/单体,电流不得大于0.25C10,电池浮充电流调到小于2mA/AH.(25)。请参见表(2)。(表2)充电方法与充电时间

(3)温度补偿电池在5-35℃范围内工作时,不必对充电电压进行补偿,当温度低于5℃或者高于35℃时,建议对充电电压作适当的调整,调整标准为浮充时-3mV/单体,循环使用时为4mV/单体(温度以25℃为基准)。(2)循环使用(充电即停,放完电即充):充电电压2.4 V/单体,充电电流不得大于0.25C<sub>10</sub>。(3)过充电

电池充足电后再补充电则称为过充电,持续的过充电将会缩短电池的寿命。

UPS就是不间断电源,是将蓄电池,多为铅酸免维护蓄电池与主机相连接,通过主机逆变器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备如电磁阀、压力变送器等提供稳定、不间断的电力供应。

随着信息时代的来临,UPS已应用于更加广泛的领域,例如信息产业、金融行业、通信系统、国防安全、##航天、交通系统等领域,UPS作为计算机信息系统、通讯系统、数据网络等的重要外部设备,可有效保证计算机等信息设备供电电压和频率的稳定,防止信息数据的丢失以及电网质量问题如瞬时停电、波动等对用户造成的危害。进入信息化时代之后,信息安全问题更加被人们广泛关注,华为UPS电源5000-A-30K也发挥着越来越重要的作用。