

华为UPS型号6KVA5400W参数2000-A6KTTL电脑监控设备

产品名称	华为UPS型号6KVA5400W参数2000-A6KTTL电脑监控设备
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	5400.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:2000-A6KTTL 机型:工频机
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

华为UPS型号6KVA5400W参数2000 A6KTTL电脑监控设备

随着科技的发展和普及，电力的需求量也日益增加，人们对电力的稳定性和可靠性要求也越来越高。特别是对于一些关键应用领域，例如金融、通信、医疗和公共设施等，电力的稳定性以及不间断供电变得更加重要。家用电源经常在停电时使用，也能满足家庭的基本需求。但如果需要进行关键应用领域的设备保护，或者进行数据中心的供电保护，需要借助领域的不间断电源（UPS）。

华为UPS是一款的不间断电源设备，能够为用户提供稳定可靠的电力保障。华为UPS可用于通讯、金融、医疗、教育、科研、公共事业等企业和机构中关键设备或关键领域，如数据中心、网络管理中心、交换中心、呼叫中心、财务中心、机房等，以保证数据线路平稳、安全，完全保护了电线路和设备，以减少设备故障率，确保客户业务不间断。本文将针对华为UPS型号6KVA5400W参数2000 A6KTTL电脑监控设备进行介绍。

华为UPS型号6KVA5400W参数2000 A6KTTL电脑监控设备的概述

华为UPS型号6KVA5400W参数2000 A6KTTL电脑监控设备是一款在线式塔式UPS电源，能够为大型计算机、商用网络设备以及其它情况下要求高质量电源的机器提供更加强大的输出功率。在市场上，用户选择华为UPS不仅仅是因为设备性能的保障，还源于华为尝试切入不间断电源市场的同时也推出了相应的监控解决方案，从而为用户提供了更好的应用体验。

华为UPS型号6KVA5400W参数2000 A6KTTL电脑监控设备的参数

华为UPS型号6KVA5400W参数2000 A6KTTL电脑监控设备的输入参数

输入电压范围 110V/120V/127V/208V/220V/230V/240V，根据机型不同而不同。

输入电压范围的波动 220V 176V ~ 276V; 380V 304V ~ 478V ; 其它根据具体机型而定。

输入频率范围 46Hz ~ 54Hz、 56Hz ~ 64Hz

输入功率因数 >0.99 (380V/400V输入满载)

华为UPS型号6KVA5400W参数2000 A6KTTL电脑监控设备的输出参数

输出电压范围 220V、 230V、 240V , 根据机型不同而不同。

输出电压分布 220V \pm 1% (负载在时) , 380V/400V \pm 1% (负载在时)

输出频率范围 50 / 60 Hz

输出功率因数 0.8 (只有正常输出模式下有效)

转换时间 0ms

华为UPS型号6KVA5400W参数2000 A6KTTL电脑监控设备的额定容量

额定容量 6KVA/5400W

输出短路保护 UPS自动关闭 , 输出保护熔断器短路保护

过载能力 105% ~ 125% 持续1分钟 , 自动转换负载到热备份。 >125% 立即关闭输出 , 保护系统。

华为UPS型号6KVA5400W参数2000 A6KTTL电脑监控设备的重量

塔式 45.3kg

机架式 54.3kg

华为UPS型号6KVA5400W参数2000 A6KTTL电脑监控设备的功耗

待机功率 80W

普通操作状态尽载功率 2050W

华为UPS型号6KVA5400W参数2000 A6KTTL电脑监控设备的接口

标准RS232C和SNMP接口

华为UPS型号6KVA5400W参数2000 A6KTTL电脑监控设备的外形

外形为灰色矩形塔式机壳 , 采用高品质金属材料 , 表面喷塑 , 放置与机柜中均可 ; 外形为711mm*200mm*373mm。

华为UPS型号6KVA5400W参数2000 A6KTTL电脑监控设备的售价

在市场上 , 华为UPS型号6KVA5400W参数2000 A6KTTL电脑监控设备的价格为5400元/台。

上海市链驰电源科技有限公司的服务

上海市链驰电源科技有限公司是一家专注于UPS电源研究开发和生产销售的高新技术企业，拥有技术团队和完善的销售网络，是UPS电源领域的品牌之一。公司秉承“为客户提供的产品和服务”的理念，坚持不断创新和技术升级，以满足不同客户的需求。

问答

Q1 UPS电源的作用是什么

A1 UPS电源是一种不间断电源（Uninterruptible Power Supply），是一种电源保护设备，用于给关键应用领域提供可靠的电源保障，保证关键设备不间断供电，避免数据丢失，防止设备损坏，确保业务的持续运行。

Q2 UPS电源有哪几种类型

A2 UPS电源分为三类 离线式UPS、在线式UPS和在线式双转换UPS。离线式UPS只有在停电时才起作用，不能像其他两种UPS保证电力稳定性，在线式UPS则可在市电出现问题时对其进行补偿，解决了不间断供电的问题，而在线式双转换UPS，则是将在线式UPS接受的交流电转化为直流电再转化为交流电，从而有效保证了电力的稳定性和安全性。

Q3 UPS电源能否长期使用

A3 UPS电源通常需要定期测量电量，以确保其正常运作。它们的寿命受到电池的时间限制，因此向每年更换UPS所需的电池的好建议。此外，UPS电源需要在电源故障后对其电池进行测试，以确保该UPS在需要的时候能够提供所需的电力。