

山特UPS电源 PT6KS参数报价

产品名称	山特UPS电源 PT6KS参数报价
公司名称	北京中企智电有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:PT6KS 产品规格:塔式机架式
公司地址	北京市昌平区沙河镇松兰堡村西B-223
联系电话	13864072000 13263357555

产品详情

产品型号 PT 6K PT 6KS PT 10K PT10KS

输出

额定容量 6kVA 6kVA 10kVA 10kVA

输出功率因数 1

输出额定电压 220V/230V/240V

输出电压精度 $\pm 1\%$

额定输出频率 (50/60 ± 0.1) Hz

输出制式 单相三线

输出电压总谐波失真THDV(线性负载) 1%

波峰因数比 3

在线双转换模式效率 95% 95% 95% 95%

经济模式效率 98% 98% 98% 98%

过载能力 125%，10分钟

输入

输入电压范围 100VAC-275VAC

输入制式 单相三线

输入频率范围 40~70Hz

输入功率因数 (PF) >0.99

输入电流总谐波失真(THDi) <3% (单相)

电池

电池电压 192VDC (192V~240V 可调)

充电电流 0~4A可调 (默认1.4A) 0~12A可调 (默认4A)

0~4A可调 (默认2A) 0~12A可调(默认4A)

电池充电温度补偿 支持 支持 支持 支持

后备时间（时间/负载） 11mn/2700W - 8mn/4500W -

回充时间 3小时回充至 90% - 3小时回充至 90% -

通讯及显示

显示屏 LCD

通讯接口 标配USB/RS232/RPO/ROO、智能插槽、干节点

尺寸及重量

宽x高x深(mm) 438*86.3*573 438*86.3*573 438*86.3*573 438*86.3*573

机架式安装高度 2U

净重 (Kg) 14 14.4 15.9 16.3

工作环境

安装类型 机架式或塔式安装

工作环境温度 0 ?C ~ 50 ?C

工作环境湿度 0 ~ 95% (不结露)

工作环境高度 0~3000米，高于1000米需降容

噪音 50dB 50dB 55dB

防护等级 IP20

什么是ups？

Ups即“不间断电源”，是一种含储能装置，简单讲，可以理解为一个大型的，且有改善电力质量等诸多功能的“蓄电池”。目前主要应用于各种场景的数据中心、通讯基站、能源车等场景与设备上。

2、ups有哪些主要作用？

(1) 能够为重要设备提供交流供电电源，防止市电突然断电而影响正常工作以及损坏设备。

(2) 消除市电中的电涌、瞬间高/低电压、电线噪声喝频率偏移等“电源污染”，改善电源质量。

(3) 为计算机、高精密仪器等提供高质量的电源。

3、如何选择ups？

当前，大部分ups还是传统塔式铅酸储能ups，因稳定性较差，所以数据中心负载断电事故屡屡发生。随着云计算、物联网时代的到来，数据中心业务量呈现不断增长趋势，为保障数据中心不间断运维，当前数据中心用户都在寻求具有高可靠性、高稳定性的供配电解决方案。