

山特UPS电源PT6K-PTB7161山特不间断电源标机配电池包机架式

产品名称	山特UPS电源PT6K-PTB7161山特不间断电源标机配电池包机架式
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SANTAK/山特 型号:PT6K 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

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 ± 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

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) 电池电压 192VDC (192V~240V 可调)大充电电流 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 -

- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以到额定容量的。

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可原容量

产品介绍：

- 1.维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。
- 3.安全性能优越由于端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出
- 4.自放电小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7.深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低