

山特（SANTAK）授权经销商C6K参数报价

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 山特（SANTAK）授权经销商C6K参数报价 |
| 公司名称 | 中时利合（山东）能源科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:山特 型号:C6K 产地:深圳 |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号 |
| 联系电话 | 13964038110 |

产品详情

产品特性

城堡系列C6K(S)~3C20KS是一款具有强大适应性、配置灵活的产品。采用先进的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化。同时为了*满足用户的个性化需求，城堡系列C6K(S)~3C20KS提供了非常丰富的可扩展功能，用户可以根据需要灵活配置。山特UPS电源C6K在线式不间断电源6KVA标机

适应中国电网环境

输出功因0.8 - 适合负载的发展趋势，实现更强的带载能力。整机效率高达90%，降低UPS的电力损耗，节约用户的使用成本。采用有源功率因数校正技术（PFC），输入功因接近1，大幅减少了对市电电网的污染。应对中国电网要求设计，提供宽广的输入电压范围，能适应恶劣的电网化境；优异的输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备。

灵活配置，因需而变

丰富的扩展功能，*满足客户需求。在线维修功能：可以在负载持续供电情况下安全进行在线维修。远程停电功能（EPO）：当紧急事故发生时，可以快速关断UPS。并机组件：实现并联扩容和并联冗余功能，为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。防尘组件：提升产品在工业环境下的防尘等级。隔离变压器：为用户提供隔离保护。*具体配置请山特公司各分公司业务人员

小型化，低噪音

采用先进的控制技术和制造工艺，大大提升产品的功率密度，减小产品占地面积，为您节省宝贵空间。同时机器运行时噪音低，维护您安静的工作环境。山特UPS电源C6K在线式不间断电源6KVA标机

智能管理

智能电池管理：采用先进的智能化充电控制方式，根据电池类型和电池的使用状态来选择最佳的充电方式，使电池的使用寿命得以延长，并定期自动对电池做充放电管理。并且可以根据需要自由选择电池电压（192V或是240V）。用户可以根据需要查询和设定相应的UPS控制参数，实现UPS的智能管理。自动识别并适应50/60Hz电源系统，满足不同电源系统的要求。完善的故障保护和告警功能：提供输入、输出过压或欠压，电池过充或低压，过载，短路等完备的故障保护和明晰的报警、故障警示功能。

高可靠性

采用先进的DSP数字化控制技术，产品性能更优异、品质更稳定可靠。带载和过载能力强，负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载。强大的抗干扰能力，符合IEC61000-4对于抗电磁干扰的严格要求，给您的设备提供干净的电力环境。

丰富的通讯和监控

提供RS232通讯接口，可用于本地或远程电源管理。提供智能插槽(Intelligent Slot)，用户可以根据需要加载山特公司的WebPower卡（SNMP卡）、CMC卡、AS400卡（干接点卡）来实现远程管理和监控功能。

技术参数

| | C6K | C6KS | C10K | C10KS | 3 |
|--------|------------|-----------------|-----------|-------|---|
| 产品型号 | | | | | |
| 技术特性 | | | | | |
| 额定输出容量 | 6KVA/4.8KW | | 10KVA/8KW | | |
| 交流 | 输入方式 | 单相接地/三相四线+地线 | | | |
| 输入 | 额定电压 | 220Vac | | | |
| | 额定频率 | 50Hz | | | |
| | 输入电压范围 | 120~275VAC ± 5 | | | |
| | 输入频率范围 | (45~55) ± 0.5Hz | | | |

| | | | | |
|------------|---|--------------------------------------|-------|-----------------|
| 围 | | | | |
| 电池 | 旁路电压 | 80VAC × (1 ± 5%) ~ 285VAC × (1 ± 5%) | | |
| | 电池组电压 | 标准192VDC (可根据用户定制为240V) | | |
| | 电池容量* 数量 | 12VDC*16 (可根据用户定制为20节) | | |
| | 充电电流 | 长效机充电电流2-4A | | |
| 交流 | 输出方式 | 单相接地 | | |
| | 输出电压 | 220/230/240Vac ± 3% (逆变输出) | | |
| | 输出频率 | 46-54Hzz (交流输入正常时) | | |
| 输出 | | 50Hz ± 1% (交流输入异常时) | | |
| | 动态电压瞬 变 | <5% | | |
| | 动态瞬变恢 复时间 | < 60ms | | |
| | 波形 | 正弦波THD <3% (线性负载) | | |
| | | 正弦波THD <8% (非线性负载) | | |
| | 输出功率因 数 | 0.8 | | |
| | 过载能力 | 105-125% 1分钟后转旁路 | | |
| 通讯与监控功能 | RS232 (可转485), 干节点, 智能插槽 (可扩充SNMP, 手机短信等多种监控方式) | | | |
| 重量(kg) | 57 | 20 | 67.5 | 22 |
| 体积 (W*H*D) | 248 × | 248 × | 248 × | 248 × 620 × 500 |
| | 620 × | 460 × | | |
| | 500 | | | |