

山特UPS不间断电源延时 3C10KS 零毫秒转换

产品名称	山特UPS不间断电源延时 3C10KS 零毫秒转换
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	8794.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:3C10KS 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

输出参数：输出电压的静态稳定度，中、大型UPS为 $\pm 1\%$ ；输出电压的瞬态电压波动值，中、大型UPS小于 $\pm 5\%$ ；输出电压的可调范围，中、大型UPS从额定值起小可调节 $\pm 5\%$ ；输出频率，中、大型UPS为50Hz $\pm 0.1\%$ ；输出过载能力，中、大型UPS在10分钟以上时满足125%负载，在1分钟以上时满足150%负载；具有带三相不平衡负载能力，其三相电压差不应过 $\pm 3\%$ ；输出电压的谐波失真度2%，并带线性负载。UPS电源也就是UPS不间断电源，简单来说就是在于市电停电时候能继续向用电设备提供不间断电源的一种装置，保证设备能正常工作。简单的例子就是，当你在家里玩电脑的时候，打游戏打得火热，但突然停电了，如果你的电脑上配备了一台UPS不间断电源，那就算停电也可以继续打游戏。还有一个深层次的作用就是保护设备和数据安全，这个方面的UPS电源会经常用在精密仪器、金融行业的服务器等，保护一些**设备免受市电质量（如浪涌、脉冲等）的影响，以及保护正在传输的数据安全，防止出现数据丢失的风险，这在金融行业显得尤其重要。

· 正弦波输出 无论在市电模式或电池模式，均可输出低失真度的正弦波电源，为用户的负载设备供佳的电源**。

零转换时间 当市电停电或复电时，UPS在市电模式与电池模式之间的切换是完全没有转换时间的，有效保证了负载运行的可靠性。

输出容量 详细参数 TG500/500VA 300W 内置电池，延时10分钟左右 TG1000/1000VA 600W 内置电池，延时10分钟左右 山特在线互动式UPS型号 输出容量 详细参数 MT500/500VA 300W 内置电池，延时10分钟左右 MT1000/1KVA 600W 内置电池，延时10分钟左右 以上山特ups只管客户参考价格，采购价格，！ 电源采用DSP数字控制技术的应用，使UPS的性能加稳定，品质加优越。负载功率因数为0.8 适合用电设备的发展趋势，带载能力强。