

## 山特应急ups电源C6KS长机 标机常规配置现货批发

产品名称	山特应急ups电源C6KS长机 标机常规配置现货批发
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	品牌:山特ups电源 型号:c6KS 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

### 山特UPS电源C6KS/6KVA长效机

EPS电源与UPS电源工作模式的区别1、EPS电源的工作原理：在市电故障或电压出现不在正常范围内等异常时，互投装置快速切换至逆变器，启动蓄电池，继续向负载供电，确保不停电。市电正常时，由市电直接输出供电，同时充电器为蓄电池组进行充电或浮充；根据要求市电正常时无输出，或需通过消防联动控制输出，通常EPS电源可以在主机里面增加多路输出配电和设备控制电路。当市电恢复正常，EPS电源恢复的市电供电状况。EPS电源的工作原理与后备式UPS电源类似。EPS电源工作原理框图UPS电源的工作原理：当市电输入正常时，UPS电源将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS电源就是一台交流式电稳压器，同时它还向配套电池组充电；当市电中断（事故停电）时，UPS电源立即将其配套电池的直流电能，通过逆变器切换转换的方法向负载继续供应交流电，使负载维持有限时长内正常工作，给用户充裕的时间应对工作、保持数据及安全关闭精密设备仪器。UPS电源设备通常对电压过高或电压过低都能提供保护，在市电正常时输出电压质量比EPS电源高。

后备式UPS电源正常模式下(A)：市电经过稳压后输出的是弦波；电池模式下(B)：直流电压经过逆变器后输出的是方波。在线互动式UPS不间断电源正常模式下(A)：市电经过稳压后输出的是弦波；电池模式下(B)：直流电压经过逆变器后输出是非弦波。在线式UPS电源旁路时输出的是弦波正常模式下(A)：市电经过逆变器后输出是非弦波；电池模式下(B)：直流电压经过逆变器后输出是非弦波。方波、正弦波、三角波传递能量有什么区别正弦波传递能量\*为平稳，正方波（矩形波）传递能量波动，三角波居于两者之间。如果交流电动机是用正方波传递，当转子的转动惯性不够大时，就会产生很明显的震动。而突然启动突然停止的伺服电机就适合使用单个矩形波波脉冲来驱动。