

梁平县科士达UPSGP801H 科士达UPS电源 1KVA/0.8KW

产品名称	梁平县科士达UPSGP801H 科士达UPS电源 1KVA/0.8KW
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

梁平县科士达UPSGP801H 科士达UPS电源 1KVA/0.8KW

其主要电路结构有:突波吸收滤波电路、交流电转换直流电电路(AC/DC)、直流电转换交流电路(DC/AC)、微处理器控制电路、旁路等5种。其动作方式:在市电正常时,市电经由突波吸收滤波电路 交流电转换直流电电路 直流电转换交流电电路 并转换交流电输出供应负载,并同时为蓄电池充电;一旦微处理器控制电路监测到市电中断,则立即由蓄电池放电 直流电转换交流电电路 并转换交流电输出供应负载使用。如果微处理器控制电路监测到 UPS 故障,此时 UPS 会由继电器跳至旁路,由市电供应负载电力,并发出声响警告使用者。整流器整流器是一个整流装置,简单的说就是将交流(AC)转化为直流(DC)的装置。滤波器用来消除干扰杂讯的器件,将输入或输出经过过滤而得到纯净的交流电。逆变器称为 INVERTER 或 D/A 转换器。其功能是将直流电(DC)转换成交流电(AC)的变换器,UPS 中的逆变器将蓄电池的能量转换成供交流负载使用的交流电。逆变器的性能各有不同,输出的交流电波形有阶梯波与正弦波两种,失真系数也因逆变器其性能各有不同。