

UPS电源2KVA/1600W维谛ITA 02k00AS1102C00不间断电源应急

产品名称	UPS电源2KVA/1600W维谛ITA 02k00AS1102C00不间断电源应急
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

UPS电源2KVA/1600W维谛ITA 02k00AS1102C00不间断电源应急

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变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。IGBT 共有三个级，一般为 G、E、C,通过 G、E 间加控制信号时可以改变 E、C 间的导通和截止。IGBT 为电压型驱动器件,具备 MOSFET 的高速开关特性和晶体管的低导通电阻。旁路简单一点说就是备用电路。在 UPS 上的功能为：当 UPS 本身故障时，即由 UPS 内部的继电器(Relay)自动切换至市电，由旁路电路持续供应电力给负载设备，使 UPS 不会因此造成电力中断。浮充为充电器的一种充电模式。UPS 内之密闭式铅酸电池使用，其作用为；当电池于饱电状态时，充电器不会停止充电，仍旧会提供很小的浮充电压与电流供给电池，因为，一旦充电器停止充电，则电池会自然地释放电压与消耗电流，所以利用浮充的方式，平衡着自然放电，如此可以延长电池的寿命，并确保电池始终维持佳状态。电涌又称为浪涌,指的是输出电压有效值高于额定值的 110%,而且持续时间达一个或几个周期。产生电涌的主要原因是连接在电网上的大型电气设备关机时,电网因突然卸载而产生高电压。