

ITA 05K00AL1102C00艾默生UPS电源维谛18KVA供电不间断电源

产品名称	ITA 05K00AL1102C00艾默生UPS电源维谛18KVA 供电不间断电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	480.00/只
规格参数	品牌:维谛艾默生UPS电源 型号:ITA 05K00AL1102C00 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

ITA 05K00AL1102C00艾默生UPS电源维谛18KVA供电不间断电源

UPS的保护作用首先表现在对市电电源进行稳压，UPS的输入电压范围比较宽，一般情况是从170V到250V，而输出电源的质量是相当高的，后备式的UPS输出电压在5%~8%，输出频率稳定在1Hz；如图1，在线式UPS输出电压稳定在3%以内，输出频率稳定在0.5Hz。在市电正常时，UPS电源相当于交流市电稳压器；同时市电对蓄电池进行充电，此时也相当于充电器。在市电突然掉电的情况下，UPS自动切换到蓄电池供电，使计算机维持正常工作，保护软硬件不受损害。

电力系统和电网应用。不间断电源(UPS)是将蓄电池(多为铅酸免维护蓄电池

)与主机相连接，通过主机逆变器模块电路将[直流电](#)转换成市电的系统设备。它主要用于给单台计算机、[计算机网络系统](#)或其他[电力电子设备](#)如[电磁阀](#)、[压力变送器](#)等提供稳定、不间断的电力供应，保证这些设备仪器的不间断运行，防止[计算机数据](#)丢失、电话[通信网络](#)中断或仪器失去控制。

储能电源和不间断电源产品的能量密度和功率密度。

3. 储能电源和不间断电源产品的寿命和维护成本。

Q3. 储能电源和不间断电源的主要应用有哪些

A3. 储能电源和不间断电源广泛应用于许多领域，包括

1. 电信和通信系统。