

# 艾默生UPS电源ITA-06K00AL1102C00

## 维谛ITA-06K00AL1102C00直流192v

产品名称	艾默生UPS电源ITA-06K00AL1102C00 维谛ITA-06K00AL1102C00直流192v
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:ITA-06K00AL1102C00 规格:6KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

## 产品详情

艾默生UPS电源ITA-06K00AL1102C00 维谛ITA-06K00AL1102C00直流192v艾默生UPS电源--iTrust Adapt 1-20kVA UPS采用模块化设计，可以根据需求装配为塔式或机架式，兼容单进单出和三进单出，额定输出功率分别为：1KVA、2KVA、3KVA、5KVA、10KVA、16KVA、20KVA

艾默生UPS电源-iTrust UH31三进单出10 - 20KVA系列 艾默生UPS电源--iTrust UH31系列UPS为三进单出型（三相输入，单相输出）智能高频在线式交流不间断电源系统，共有三个规格，额定输出容量分别为10KVA、15KVA、20KVA；

艾默生UPS电源--iTrust UL33系列UPS为三进三出型（三相输入，三相输出）全数字在线式智能交流不间断电源系统，共有四个规格，单机额定输出功率分别为：20KVA、30KVA、40KVA、60KVA.可4台机器直接并联运行；

艾默生UPS电源-室外型1KVA、2KVA系列

艾默生UPS电源ITA-06K00AL1102C00 维谛ITA-06K00AL1102C00直流192v艾默生UPS电源--室外型智能高频在线式UPS是在iTrust UH11系列基础上特别根据室外通信/网络设备使用需求推出，共有UH11-0010LC、UH11-0020LC/GU1500两个型号；

艾默生UPS电源--Hipulse系列UPS为三进三出型（三相输入、三相输出）在线式智能交流不间断电源系统，共有九种规格，单机额定输出功率分别为：80KVA、120KVA、160KVA、200KVA、300KVA、400KVA、500KVA、600KVA、800KVA，可6台机器直接并联运行。

### 1.3蓄电池保养

电池放电电压过低而自动关机，来电再开机时，一般应轻载运行，这样有利于延长蓄电池的使用寿命。据有关数字的统计表明，因蓄电池故障而导致UPS不能正常工作的比例约为30%，因此正确使用及维护好蓄电池至关重要。

### 2.1.2 设定浮充电压

主机中设置的参数在使用中尽量不要随意改变，特别是对电池组的参数，会直接影响其使用寿命，但随着环境温度的改变，对浮充电压要做相应调整。通常以25℃为标准，环境温度每升高或降低1℃时，对于12V蓄电池来说，浮充电压应增加18mV。

### 2.1.3 控制充放电参数

不论是在浮充工作状态还是在充电、放电检修测试状态，都要保证电压、电流符合规定要求。要防止电池短路或深度放电，放电深度越深、循环寿命越短，通常放电量不应超出容量的30%~50%。

### 2.1.4 充电时间

当蓄电池每次放电完毕后，可利用内部充电回路进行浮充。为保证在UPS的输出端不要接入感性负载，如风扇、空调、打印机及其它蓄电池重新置于饱和充电状态，一般需要的充电时间为10~12小时。充电时间不够会使蓄电池处UPS在整个局域网系统中发挥着极其重要的作用，但平时如何正于充电不充分状态，使蓄电池实际可供使用的容量远远低于标称容量。

### 2.1.5 定期放电

通常情况下，每3~6个月需要对UPS进行一次检查，测量其电池的端电压和内阻。如果单个电池的端电压低于其低临界电压或电池内阻大于80mΩ时，应进行均衡充电或更换电池。如果市电长期不停电，需要定期人为断电一次，让UPS带负载放电。这样就可以使UPS电源在逆变状态下工作一段时间，以激活蓄电池的充放电能力，延长其使用寿命。

应定期对蓄电池进行充放电保养。蓄电池的过渡放电和蓄电池长时间开路不用，都会使蓄电池内阻增大，而使充放电性能变坏。

## 2.1.1不同情况下UPS 蓄电池使用注意事项

对于长期处于只充电不逆变电的UPS 电源，应每隔 1~2 月要进行人为的中断市电，采用逆变供电（具体时间为艾默生UPS电源给定电池供电时间的80%），以便激活电池；对于经常性市电中断用蓄电池供电的UPS 电源，应经常对蓄电池给予充分充电；对于半个月以上没有用的艾默生UPS电源电源，在重新开机前，好先不加负载，让艾默生UPS电源对蓄电池充电 8~20 个小时后再用；