

易事特不间断UPSEA8960双转换60KVA网络管理中心后备电源

产品名称	易事特不间断UPSEA8960双转换60KVA网络管理中心后备电源
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	易事特:工频机 60KVA:220v/380v 广东:外置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

型号

EA8960

UPS不间断电源的电瓶过放电也是一种很常见的情况，大家可能知道汽车上用的铅酸电瓶是不允许过放电的，否则有可能导致电瓶充不上电而报废。同样，UPS电源中的电瓶也应避免这种情况，因为从理论上说，铅酸蓄电池不允许将电完全放光，否则容易造成极板“中毒”，这一点有别于我们平时常用的镉镍或镍氢充电电池。为了避免这种情况，正规的UPS机内都有一个电瓶过放电保护电路，当机内电瓶的电压放电至9V左右时，即停止工作以保护电瓶。但遗憾的是，许多杂牌UPS电源为了降低成本，省去了这一重要的电路，因而很容易造成电瓶过放电。另外，许多操作者往往粗心大意，不注意保护UPS，有的在下班时不关UPS电源，如夜间出现停电，UPS电源就会处于逆变工作状态，直到电瓶无电。UPS电源内的电瓶过放电后，尽管理论上认为电瓶可能会报废，但实际情况下，多数电瓶仍可通过重新充电的方法恢复，因为尽管许多UPS电源内没有相应的过放电保护电路，但当电瓶电压低到一定程度时，就不能再维持UPS的工作了，此时电瓶相应于被“保护状态了”，当然能否充上电还要看你的运气如何。给机内电瓶充电并不像正常情况下那样简单，正常工作的UPS电源只要进入市电稳压状态(有的甚至只要插上市电)，机内电瓶即进入充电状态。但过放电后的UPS电源，除了上面说过的商标为“\$”的UPS电源可直接充电外，多数UPS电源即使插上市电也进入不了充电状态，具体的表现和电瓶老化损坏的情况差不多。由于电瓶本身是机内控制电路的电源，它无电或损坏都会使UPS无法进入正常的工作状态。换言之，机内电瓶电压实际是UPS电源开机后进入工作状态的初始电源，这个电源出了问题，就如同微机主板上的BIOS芯片被CIH病毒破坏了一样，机器已不可能再正常启动了。那么如何才能完成这种开机后的初始化，使UPS电源进入充电状态呢?常用的方法一个是热插拔法，即用正常的电瓶先启动UPS，待进入正常的市电稳压状态后，不关机将老电瓶换回，此时老电瓶即被充电；第二种方法是借助于其它电瓶充

电器，将电瓶充好；第三种方法是在老电瓶上并联一只新电瓶或并联一个稳压电源(根据电瓶数量选12V或24V，电流3A以上)，开机正常后再将所并联的电瓶或电源取下即可。同BIOS芯片的热插拔一样，以上过程因是带电操作，本身是充满风险的，热插拔BIOS芯片所面临的风险主要是造成芯片或主板损坏；而热插拔UPS电瓶还有一定触电的危险，如果你没有足够的经验或维修用的隔离变压器，强烈建议你用第二种方法！