

不间断电源工频机3B3G 80KVA/64KW三进三出雷诺士参数

产品名称	不间断电源工频机3B3G 80KVA/64KW三进三出雷诺士参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:雷诺士 型号:3B3G 80K 功能:延时稳压
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

不间断电源工频机3B3G 80KVA/64KW三进三出雷诺士

UPS即不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分，恒压恒频输出的电源保护设备。它可解决现有电力断电、低电压、高电压、突波、杂讯等现象，使计算机网络系统或其它电力电子设备运行更加安全可靠。内置隔离变压器，避免外部设备的干扰输入，使UPS电源具有更强大的短路保护能力及更强大的过载能力，也极大地提高负载的安全性与稳定性。超强的输入特性。可驳接柴油发电机，完全满足大型的精密设备在柴油发电机组供电模式下也能正常工作。现在的医疗设备的价格竞争激烈，尤其是一些家庭的医疗设备。

不间断电源工频机3B3G 80KVA/64KW三进三出雷诺士

后备式UPS的使用后备式UPS在市电正常情况下，皆为旁路供电，只靠输入丝起保护，如用户使用时不注意这点，而超载使用，虽然市电状态下UPS还可继续工作，但是当市电异常转电池逆变工作时，就会因过载保护而关机。严重时会造成UPS损坏，以上情况都会造成输出中断，给用户带来一定的损失。因此在使用后备式UPS时应特别注意不要超载使用。长效型UPS的使用长效型UPS由于采用外接电池组以延长供电时间，所以，外接电池的好坏直接影响到UPS的放电时间。因此在使用长效型UPS是应特别注意电池的使用和保养，关于电池使用保养请参阅以后内容。由于长效型UPS外置电池与UPS主机是分开的，相互间由电池连线相连，一般正常使用时不会有什么问题，但是当用户在装机（山特C系列3K以上机器必须由人员安装）或移机时就需要进行重新

连线，在连线时因注意以下几个问题： 电池连接时电压极性要正确； 电池与主机之间的连线先不要连接，等UPS市电输入产生充电电压后再连接，即UPS先上市电，再接电池（后备长效机以及山特C系列6KS以上机器则应该先连接电池否则无法开机）。

不间断电源工频机3B3G 80KVA/64KW三进三出雷诺士

UPS容量计算与选择首先获得负载的总功耗,并统一单位到KVA例如:一般个人计算机负载约200VA，小型服务器负载约1500VA，大中型服务器负载约3000VA电流I(A安培)及功耗W（瓦特）与VA的转换关系 $VA = I * 220VA = W / 0.8$ (计算时通常考虑20KVA以下为0.7，20KVA以上为0.8)考虑到UPS运行在60-80%的区间是运行状态,一般建议在计算时将上面的结果除以0.8再一次放大然后在产品手册中选取靠近的功率产品采用恒功率模式
计算方式 $W/cell = PL / (N \times 6 \times \quad)$ UPS供电方案介绍集中供电方式：优点：可以实现网络设备资源的等电位控制，减小传输误码率。缺点：初期投资大，单机故障影响大。
分散供电方式：优点：方案布置灵活，故障影响小。缺点：如整个设备不能保持同地线，易引发干扰。

不间断电源工频机3B3G 80KVA/64KW三进三出雷诺士