

RITAR蓄电池RA12-100 12V100AH/10HR储能供电

产品名称	RITAR蓄电池RA12-100 12V100AH/10HR储能供电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:RITAR 型号:RA12-100 电压/容量:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

RITAR蓄电池RA12-100 12V100AH/10HR储能供电

额定电压：2V/6V/12V

容量: 26 Ah ~3000Ah

纳米材料的高性能胶体电解质

温度适用范围广

深放电循环性能优良

超长使用寿命

自放电小，性能稳定，充电接受能力强

适用于太阳/风能、UPS、控制系统、通信等领域

较好的安装方式至关重要。

置放UPS的区域务必具有较好的自然通风实际效果，并避开水、易燃气体和腐蚀剂。

自然环境温度请保持在0~40中间。假如低温环境下溶解应用，水珠可能凝固。

温度超出25℃，每升高10度，电池的寿命就会降低一半。

现阶段，UPS所使用的充电电池为免维护封闭式铅酸蓄电池，设计寿命一般为5年。

UPS不可以横着。进风口和通风口请保持畅通。

采用UPS开关电源连接负载时，必须先关掉负载，然后再进行接线，再一次接入负载。

请把电机、打印机等理性负载连接到UPS上，以防负伤。

将UPS开关电源连接到带过流保护装置的专门电源插座时，所使用的电源插头应连接到保护区；
不管键入电源插头是不是连接到墙上插座，UPS导出都会电池充电。

一定要避免导出UPS，务必先关掉电源开关，随后撤销电压。

电池放置于图2的滤波装置c(初中级侧)的前面，相互连接到DC系统总线。需要工作电压大约为300V。

该电池容积比较大，价格比较贵且容易购买到，一般采用12V或48V电池变压至300V。

该方案只需要在原ATX电源上增加电池和双重转换器，主环形变压器以及后续不需要任何修改。

与电池连接的变电器绕组和原变电器绕组藕合，可采用推挽电路或电桥电路联接。

断电后，电池、藕合绕组和次级线圈绕组给予多个DC导出。该方案元器件处理速度快，高效率。

采用类似笔记本的供电方式，电池和前面电源适配器确保一路无间断供电系统(12~20V)，其他根据稳压电源获得。

这三个方案各有利弊。在种方案中应用高压电池会增加成本和容积，也安全隐患问题。双重转换器设计必须增加一个或两个完备的半桥或全桥拓扑结构，这时候增加多元性成本和，但后面不用重新定位。

第二种方案，协助绕组同用ATX变压器线圈，完成了能量的三向变换。电池电源电路可以和ATX电源电路分享自动控制系统，但增加了DC/DC转换器和断电和检测转换电源电路。

主变压器非常复杂，需重新盘绕。第三种方案，12V由外置适配器供电系统，电池和稳压电源放置电脑内部，从根本上解决了排热难题，电脑内部开关电源紧密。