

RITAR瑞达蓄电池RA12-65 12V65AH免维护太阳能应急电源

产品名称	RITAR瑞达蓄电池RA12-65 12V65AH免维护太阳能应急电源
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:RITAR瑞达 型号:RA12-65 类型:铅酸 密封 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

RITAR瑞达蓄电池RA12-65 12V65AH免维护太阳能应急电源

瑞达阀控式密封铅酸蓄电池采用世界先进的生产设备和检测手段，瑞达蓄电池采用优质的合金板栅和独特的电解液配方，确保所生产产品经过精细而完善的加工制作工艺，使电池具有比能量高、自放电率小、使用寿命长，无镉环保等优点。

瑞达RITAR蓄电池2V/4V/6V/8V/12V/24V/36V系列具备安全的密封结构，使用寿命期间无需加酸加水，不会漏酸、不会排酸雾属于环保型蓄电池。瑞达胶体电池具有超常的使用寿命，深放电循环能力，温度适应范围广等特性。

瑞达RITAR蓄电池应用范围 电话交换机；办公自动化系统
电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统 计算机不间断电源UPS；应急照明EPS
输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统
消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源
变电站开关控制系统；铁路用直流电源 太阳能、风能系统；移动基站

瑞达蓄电池特性及认证标准

容量大，比能量高：采用特殊材料、工艺生产，及特种添加剂技术，比能量达38-42wh/kg;

自放电率低：采用优质铅钙合金板栅，超细玻璃纤维棉隔板，超纯电解液，确保自放电率极低；

使用寿命长：极板设计合理，密封技术可靠，大大提高了密封反应效率，失水极少；采用独特配方，有

效防止容量早衰，延长电池循环使用寿命；

低自放电因为运用铅钙合金板栅，可以贮存很长时刻。瑞达蓄电池作为电源体系的首要组成部分，起着储藏电能、应对电网异常和分外作业情况，坚持体系正常作业的要害效果，是需要高牢靠确保范畴的终究一道防地。经过参数检查设备可以发现电池组浮充电压疑问、电池组充放电流疑问，对电池组的运用有着非常生动的效果。因此，研讨对蓄电池的在线参数进行检查非常首要。

瑞达RITAR蓄电池的维护保养要点

- 1、蓄电池组维护通道内应布置绝缘垫。
- 2、不同厂家、不同容量、不同型号的蓄电池严禁在同一系统中使用。
- 3、阀控密封铅酸蓄电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电电压应按产品技术说明书规定进行。
- 4、阀控密封铅酸蓄电池的均衡充电：一般情况下，阀控密封铅酸蓄电池组遇有下列情况之一时，应进行均充（有特殊技术要求的，以其产品技术说明书为），充电电流不得大于 $0.2C_{10}$ 。

对于后备式方波输出的UPS来说，由于在它的控制线路中没有调整其方波工作频率的技术手段，因此，当这种电源处于逆变器供电状态时，有时它的方波工作频率很可能会明显偏离50Hz。此外，对于方波输出的UPS而言，当它处于逆变器供电时，不宜长期空载运行。

大功率UPS输入电源宜采取双回路双开关控制的供电模式，以提高系统供电工作可靠性。UPS集中供电模式的可靠性较低。对于比较重要的数据中心，用户可采取直接从UPS配电柜单独拉专线的供电方式，以提高供电可靠性。但若想改造，更改线路很麻烦，可考虑在重要用户的设备前端串接小功率在线式UPS电源(5kVA以下)。