

RITAR蓄电池RT12180瑞达铅酸蓄电池12V18AH

产品名称	RITAR蓄电池RT12180瑞达铅酸蓄电池12V18AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞达 型号:RT12180 电压/容量:12V18AH
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RT12180瑞达铅酸蓄电池12V18AH

在电力系统软件中，大部分加工厂(站)，不论是发电站或是配电站，都装上DC屏或电池组。DC屏的线形母线电压为220VDC和110VDC，关键为重合闸设备、继电保护装置和安全事故照明灯具给予预留DC。专用不间断电源要在市电断电后，应用DC屏做为逆变器的DC电源，通过逆变器后再给予不间断电源。

交流电流经镇流器整流器后给逆变器供电系统，DC屏的电源根据防堵二极管联接到逆变器的导入端。市电正常的时，一旦电流量根据，市电断开，便会由市电整流器充电电池逆变器持续输出。

电力选用专用不间断电源的优点

与基本UPS对比，特殊UPS有许多优势。

- 1.应用专用UPS供电系统，能够防止电池组的反复项目投资。大家都知道，UPS中电池组的投资是非常大的，特别是长延时UPS系统软件，电池组的投入乃至远远地超出UPS发电机组。
- 2.应用电力专用UPS将进一步提高供配电系统的安全可靠性。
- 3.电力选用专用UPS，便捷日常维护保养。因为电力专用UPS事实上分成DC控制面板和逆变器两部分，日常维护保养越来越比较简单。当电池组需要激活和充放电或是要换单独充电电池时，能直接断掉DC。由于电力专用UPS通常与此同时有沟通交流DC电源，DC断掉后，UPS电源会自行有沟通交流旁通电源。一样，当专用UPS必须维护保养时，也不会危害DC控制面板的所有基本功能，进而确保了沟通和DC负荷的一切正常供电系统。
- 4.应用电力专用UPS能够提升系统设置，减低系统软件成本费，反映贴心服务。特殊UPS生产商应依据电

力特性，选用专门的设计方案制造标准，革除基本UPS具体承重输出功率低、耐冲击能力较差、没法承重交流电流等缺点。而且用心订制。

电池的容量C(Ah)相当于电池电压做到低限时的放电电流(a)与放电时长(h)的相乘，放电率(1/h)为具体放电电流(a)与电池标准容量(Ah)的比率。

在UPS的具体运行时，规定电池逆变电源在电压断电后担负所有负载功率，放电率随续航发生变化。例如标准机10min上下，维护保养时间较短，放电率大。长延时机可达4钟头或8小时，放电率不大。因而，电池的具体放电率并非电池规格型号界定里的放电率。

电池的具体放电电流越小，电池的电流能保持良好的时长越长，相反也是。比如，针对100欧母的电池组，当放电电流为5A时，放电率是0.05C，输出电压维持在12V之上10h之上。当电池电压降到10.5V的临界值工作电压时，放电时长可以达到20h，电池的放电容量基本上为其标准容量。假如放电电流提升到100a，放电速度为1C，输出电压将维持在12v之上不上10min。当电池电压降到临界值工作电压时，能保持放电时长30min之上，具体放电容量约为58.3.M，远小于标准容量100Ah。