

RITAR蓄电池RT12260 12V26AH/20HR瑞达

产品名称	RITAR蓄电池RT12260 12V26AH/20HR瑞达
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:RT12260 电压/容量:12V26AH/20HR
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RT12260 12V26AH/20HR瑞达

瑞达蓄电池深度放电对内阻容量都有很大的影响，在使用寿命上有很大的影响。

停电后瑞达UPS电源大概能用多久：

瑞达UPS电源并没有说可以延时多少小时，延时时间越久配置就越多，价格就越贵，一般很离谱的延时时间的价格就受不了了，一般常用的延时时间是0.5-24小时居多，有些用来存储单机数据的5-30分钟的居多，根据自己现场的用电环境和市电中断后的恢复时间来配置比较适合自己的延时时间好。

停电后UPS电源能用多久，这是由电池决定的，不是由UPS电源决定的。如果是小型UPS，一般是半小时以内。UPS电源只是个转换设备，不产生能量。市电正常时，里面的电池在充电，停电后，电池的直流电经过UPS放电给负载，能量从电池到负载。

小型家用电脑UPS不间断电源时间一般能维持20分钟。大型千瓦级别UPS可根据要求设置电池组，一般1个小时以上到10个小时。普通的家用UPS不间断电源十分钟到半小时，建议是500V的可在断电后再续用10-15分钟。连续工作的UPS电源对散热要求很高，七八个小时甚至更高的UPS是给服务器。

停电后UPS不间断电源供电时间的长短，是由它的后备电池来决定。一般标准配备的UPS电池都是按UPS输出功率的满负荷供电一小时配备。只需要给一台电脑使用，一台家用电脑功率大是300W,UPS电源用500W(考虑开机电流大)的就可以满足供电条件两小时,需要长时间供电，把后备电池加大就可以了。按提供的电池容量，多一倍电池多供电时间两个小时计算。

大家应该知道，UPS电源在断电之后可以提供一段时间的电能，但是停电后UPS电源能供电多久呢?UPS电源生产厂家表示，UPS电源的供电时长根据负载功率、电池数量等因素的不同是不一致的。

检查电池无异常后，将其安装在指定地点（例电池房）；

如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房低处；

避免将电池安装在靠近热源的地方；

因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置（如保险丝）；

连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；

小心导电材料短接蓄电池正负端子。

多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下，电池正极应与充电器或负载的正极连接，负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确，充电器会被损坏，一定要注意不要连接错误。切记连接正确。

接线时注意连接牢固，但不可用力过大，以免损伤端子，推荐扭紧力矩见表一。不要在端子部用过大的力，每个连接螺母与螺栓一定要扭紧，扭紧扭矩按照表一所示。

蓄电池维护应严格按照国家、行业标准规定的项目及周期进行，对性能有怀疑和运行多年的蓄电池应缩短维护保养周期，有蓄电池生产厂家技术参数时，其性能合格标准参照厂家数据，无厂家数据时依据国家和行业标准。

核对性放电试验比较客观地反映了蓄电池容量，是直观和重要的手段，电池内阻或电导测试可以作为辅助手段，或者作为运行中对蓄电池进行监视的一种方式，但不可以替代核对性放电。

做好投运前、日常和历年蓄电池维护测试的数据记录并妥善保管，可以作为判断蓄电池性能好坏、故障分析的依据。对性能下降较快的蓄电池及早进行活化或更换，避免蓄电池失效对生产的影响。

定期检查蓄电池的外观有无异常变形和发热，仔细检查安全阀的周围是否有被喷射的污点，以此确定安全阀是否拧紧或损坏。

蓄电池因单只容量不够需更换时，只能一次性全部更换，不能仅把性能指标不够的蓄电池单独更换下来，否则会因蓄电池的内阻不平衡而影响整组电池的发挥，缩短整组电池的使用寿命。