

瑞达蓄电池RA12-120 12V120AH电力系统

产品名称	瑞达蓄电池RA12-120 12V120AH电力系统
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:RA12-120 电压/容量:12V120AH
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

瑞达蓄电池RA12-120 12V120AH电力系统

铅酸免维护蓄电池都必须把防护盖用胶粘好，并且在电池外壳上贴上防倒置标示，以防液体流出。

深度放电会对瑞达蓄电池的寿命造成影响？

深度放电对瑞达蓄电池的循环寿命影响很大，蓄电池如果经常深度放电，循环寿命将缩短。

因为同一额定容量的瑞达蓄电池深度放电就意味着经常采用大电流充电和放电，在大电流放电时或经常处于欠压状态又不能及时进行再充电，产生的硫酸盐颗粒大，极板活性物质不能被充分利用，长期下去瑞达蓄电池的实际容量将逐渐减小，影响蓄电池的正常工作。

由于太阳能光伏发电系统一般不太容易产生过充电的情况，所以长期处于亏电状态是太阳能光伏系统中蓄电池失效和寿命缩短的主要原因。

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，一般很离谱的延时的价格就接受不了了，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。

UPS的高速发展与时俱进。

为了方便达到大家的需要，挪动UPS电源被发掘出来，便捷大家带上与使用，能够随时不间断供电系统。与一般UPS电源对比，挪动UPS电源主要有以下特性：

纯正弦波导出。能够完全抑止商业服务的力量消极变化。

高输入功率因数和超大型负载能力。车子专用型UPS的输入功率因数为1。

缓解电力网和加油枪的负载，是在没有任何意见反馈的情形下被污染的新式翠绿色电源。

在电压状况下能够导出大功率的2倍！

超高输入范畴输入电压范围为187-265VAC，输入工作频段为45HZ-55HZ。

智能电池管理方法。环节(散称-消化吸收-浮子-存储)快速充电、匀称电池充电、浮子、存储。

电池使用寿命获得了有效维护。依据充电电池预留时间久、经常充放电(一般UPS充放电太频繁也会增加设备故障率)和车、船APP运用中快速充电的需求。

VICTRON车载式UPS可以为单独UPS给予达到120皮安的电流。

给予小电流电池充电输出端口为发电机组起动电池充电。