

# 瑞达蓄电池RT1270 12V7AH/20HR资料参数

产品名称	瑞达蓄电池RT1270 12V7AH/20HR资料参数
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	瑞达:瑞达 型号:RT1270 电压/容量:12V7AH/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

### 瑞达蓄电池RT1270 12V7AH/20HR资料参数

瑞达RITAR蓄电池：

- 1.安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾
- 2.低温性能佳：在低温下（-30℃），电解质不分成，比同规格的铅酸蓄电池容量高30-50%。
- 3.高温、过充性能好：胶体蓄电池采用过量的电解质，电池在高温及过充电情况下，不易出现干枯现象。胶体电池热容量大，散热性好，不产生热失控现象。
- 4.槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。
- 5.高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。
- 6.自放电小，采用稳定的的电解质结构，使蓄电池自放电微小，长可储存2年不充电。
- 7.容量稳定性好：采用了较强渗透性的胶体电解质，使蓄电池的容量不易衰减。寿命长：胶体电池电解质为高分子结构，凝胶后铅粉不易脱落，负板不易硫酸化，电池充电小电流及欠压电池接受电能力强，特别适合太阳能系统储能的要求。
- 8.采用改良的铅膏添加剂及特殊配方的电解液，使蓄电池的负极充电接受能力、低温性能及循环寿命大大提高。

以下是进一步维护UPS的方法，此方法适用于有一定电子电工常识而且又有动手经验的维修人员。在充分放电后，将UPS静置30分钟(不要接通电源充电)，打开UPS的机壳，用万用表分别测试两个电池块的电压(在测量时好在万用表表笔两端并联上120~200欧姆的电阻作负载)，两块电池的电压差不应大于0.5V。如果大于此电压差，则说明两块电池的一致性不佳，这样可能会造成一块电池块容量不足，以致其中一块提前放电终止，长期下去对两块电池都有损害。如及早发现，可以人工对电压较低的电池块进行补充充电，使两块电池的电压保持同一水平上，然后装回UPS中即可。如果发现其中一块电池失效或老化，可及时处理或更换。一般用以上方法检查电池情况半年一次。如果在常规逆变放电中，发现逆变时间比上一次逆变时间明显减少，可立即进行此项检查。

作为微机系统的完备支持系统，UPS电源对保护你的数据和机器设备不受损害有很重要的作用。因此，正确使用和维护UPS，就显得相当重要。

工业应用现场的电网污染非常严重，还时常面临电力供应紧张和事故频发的状况，而工业生产线的精密生产设备对电源向来有着十分苛刻的要求，电压不稳、电流闪断等电力问题都有可能造成设备损坏或导致产品生产的质量问题。因此，作为工业供电系统的核心，高品质的UPS是电力保护的重要环节，要具备在任何负载和市电输入的情况下都能够向负载提供优质电能的特质，彻底消除电网瞬间中断对工业设备系统的影响，有效避免电网中的高频干扰，防止电网过压对负载的危害，保证关键工业流程及控制的可靠运行。

电源是电子设备的核心部分，其质量的好坏直接影响着电子设备的可靠性，而且电子设备的故障60%来自电源，因此，电源越来越受到人们的重视。现代电子设备使用的电源大致有线性电源>稳压电源和开关电源>稳压电源两大类。所谓线性电源>稳压电源，就是其调整管工作在线性放大区。这种电源>稳压电源的主要缺点是变换效率低，一般只有35%—60%；开关电源>稳压电源的调整管工作在开关状态，主要的优越性就是变换效率高，可达70%—95%。因此，目前空间技术、计算机、通信、雷达、电视及家用电器中的电源>稳压电源逐步被开关电源>稳压电源所取代。