

# 瑞达RITAR蓄电池DG12-90 12V90AH系列明细

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 瑞达RITAR蓄电池DG12-90 12V90AH系列明细                |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂                                    |
| 价格   | .00/只  |
| 规格参数 | 品牌:瑞达RITAR蓄电池<br>型号:DG12-90<br>电压/容量:12V90AH |
| 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RITAR蓄电池DG12-90 12V90AH系列明细

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。

RITAR瑞达蓄电池主要应用于UPS/直流屏备用电源，电力通信系统，太阳能储能系统，安防系统(消防报警器、应急灯、门禁等)，衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等)，电子设备，音响，儿童玩具，割草机和喷雾器等领域。

瑞达公司的产品销售及其服务广泛涉及各行各业，包括银行、能源、邮政、通信、交通、公安、军队、政府、工商税务及大型集团公司等众多部门、行业领域，发展并拥有了广泛的客户群体，而且在广大客户中，赢得了良好的信誉和口碑。

现在市场上的UPS品牌众多，良莠不齐，让一般的消费者很难选择。笔者强烈建议广大消费者在购买UPS时，一定要选择的UPS。首先，的UPS产品具有性能优良、安全可靠的特点，其次，的UPS能够提供良好的售后服务和完善的技术支持，通常，这些UPS都提供了一到三年的全国联保服务，这意味着不管你是哪里购买的UPS，一旦出现问题，你都可以选择离你近的维修站进行免费维修。

另外，在购买UPS的时候，一定要选择正规的、信誉良好的经销商，有条件的话，去专门的UPS代理商或

经销商处购买，这样才能够保证不会上当受骗。现在市面上有很多假冒伪劣的UPS，这些UPS多是假冒一些UPS产品，从外观上看，包装和外形是一模一样的，而且也能够使用，比如说，在停电的时候，也能够供电等，且售价同真品也是一样的。一些不法经销商正是利用这些，在明知它们是假冒产品的情况下，为了多赚取一些利润，依然堂而皇之地摆在柜台上销售，致使消费者上当受骗，遭受损害。

买到了一台自己满意的UPS后，如果对UPS的使用和保养的方法不当，不但会给自己带来不必要的麻烦，还会影响到UPS的使用寿命。不同型号的家用UPS的使用和保养方法基本上是相同的，只是在一些细节上会有少许的不同，当你买回一台UPS，不要急于拆开就用，一定要仔细地看完说明书后，严格地按照说明书的要求来使用。

## 五.UPS的使用方法和注意事项。

家用UPS的使用方法比较简单。将UPS的插头插入市电插座，需要注意的是，一定要确保市电插座的零、火线正确，即满足"左零右火"，同时保证地线接地情况良好，将需要不间断供电的设备，例如电脑主机、显示器等的电源线插头插入UPS背部的插座，打开UPS的电源开关，等UPS自检通过后，再依次开启显示器、电脑主机等。

如遇市电中断的情况，因为家用UPS的供电时间是有限的，要立刻保存当前的工作，并关闭电脑主机和显示器以及其它外设，然后再关闭UPS，等市电供电恢复正常后再继续使用。

在使用的过程中，还要注意的，UPS内有大容量蓄电池，在没有专业人员在场的情况下，请不要随意打开UPS的外壳，以防触电；也不要为了省事，将茶杯或饮料瓶等装有液体的容器放在UPS上，防止液体溅入UPS内部，导致UPS短路，因为UPS内部如果短路，会导致电击或着火；另外，接入UPS的负载容量不能过大，要根据UPS的输出负载容量来计算可以接入的负载容量。

一般的计算公式为：UPS的输出负载容量 = UPS的外接负载容量 ÷ 0.8即UPS的外接负载容量应为UPS的输出负载容量的80%以下，选择80%负载主要是考虑到负载启动的冲击电流以及用户今后扩容的需要。

关于负载的问题，在此，再一次建议各位读者，一是参看UPS的随机说明书，二是在购买UPS的时候，将自己的使用要求告诉UPS销售商，请他们给你提供参考和帮助。

近几年，有线电视事业在我国得到了飞速发展，为观众提供丰富多彩的电视节目，丰富了我们的文化生活，特别是有线电视网新近开发的多功能增值业务、数据业务，更为我国信息化建设注入了新的活力，因此，要确保有线电视网的安全运营和优质播出是至关重要的。有线电视前端是该系统的核心，为了保证系统核心工作稳定，前端必需使用UPS不间断电源。UPS电源可以解决电源断电、电压下陷、电源浪涌、减幅振荡、电源干扰、电源突波、电源波动、交换瞬变及谐波失真等由市电电源质量差对前端设备造成的危害。本文就如何设计和维护UPS电源谈一下自己的经验与体会。