

# 瑞达RITAR蓄电池RA12-120 12V120AH免维护蓄电池

产品名称	瑞达RITAR蓄电池RA12-120 12V120AH免维护蓄电池
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 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RITAR蓄电池RA12-120 12V120AH免维护蓄电池

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。

瑞达公司集团现有员工140余人，总部设在北京，地处中国“硅谷”中关村高科技园区，占有丰富的科技信息资源和渠道资源。在“立足首都、辐射地方”的发展战略指导下，经过多年来的业务拓展，已经在河南、河北、山东、山西及东北三省等地先后成立了多家分公司。目前，瑞达公司已经成为在华北区域比较有影响力的电源专业销售公司。

直流UPS电源供电的前景无限广阔，目前推广中遇到的主要问题有：

人们观念问题。绝大多数至今认为直流供电需要专用的直流IT设备，实践已经证明，只要选择合适的直流电压，绝大多数现有的IT设备不经任何改造就可以在直流环境下稳定运行。

标准和规范问题。缺乏相应的标准和规范，直流供电就只能停留在实验和试点阶段，无法进行标准化的设计和施工改造，应用工作难以面接推广。

产品的质量和品牌问题。有技术的优势，不代表有产品的优势。但如果直流UPS电源产品上马一窝蜂，质量没保证，人们就很容易把产品的问题混同于技术问题，从而削弱直流供电的技术优势，使直流供电的推广收到阻碍。

技术的发展是螺旋式前进的。直流供电技术目前相对交流有很大的技术优势，但这也不是一成不变的。就像模块化UPS电源，几年前因为可以保持很高的带载率，在用电效率方面对塔式UPS电源有很大的技术优势。但随着UPS电源休眠技术的发展，塔式UPS电源的负载率也可以保持到很高，模块化UPS电源效率方面的优势已不太明显。直流供电技术应该抓住节能与低碳减排这一大号的发展时机，克服不足，加速发展。

A.开机步骤：（A）先以市电旁路方式给负载供电；（B）在确认无输出线路短路及无过载的情况下，不带载即空载开机；（C）在第二步正常运行的基础上断开市电，检测电池逆变是否正常；（D）重新合上市电后加带负载运行，检测带载情况下的市电/逆变运行是否正常；（E）每隔3分钟合/闭配电箱内市电开关1次，共合/闭5次以上，测试机器是否正常（注：严禁使用机器上的市电开关做此测试）。

B.开机安全：机器在次开机时，操作的手指在摁下开机开关时不应立刻离开开关，而是专注机器的启动情况，一旦有异常声响、烧焦等难闻气味或冒烟应立刻关掉机器，并同时向厂家部告知。

C.必要指导：中、大机器的安装、调试必需有专业人员在场监督，或安装/调试时必须通过厂家的专业技术人员在线全程指导完成。

D.日常开/关机原则:本机器日常开机应遵守：先空载开机再逐步增加负载的原则。日常关机应遵守：先逐步关掉负载再关本机的原则。频繁的开/关机会增加本机器故障率，因此日常的下/上班仅需关/开负载即可！

E.匹配关系：UPS高频机仅适合商业场合使用，工业领域的UPS配用需选用工频机！UPS机器长期运行的带载率为70%以下，这对机器及负载均有好处！