

瑞达蓄电池RT12180价格、包邮

产品名称	瑞达蓄电池RT12180价格、包邮
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:RITAR 型号:RT12180 规格:12V18AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

RITAR瑞达蓄电池RT12180 瑞达蓄电池12V18AH原装正品包邮 瑞达蓄电池特色 1、密封性：选用电池槽盖、极柱两层密封规划，避免漏酸，牢靠的安全阀可避免外部空气和尘土进入电池内部；铅酸蓄电池充电进程的电化反响

2、免保护：水再生能力强，密封反响效率高，因而在整个电池的运用进程中无需补水或加酸保护；

3、安全牢靠：无酸液溢出，牢靠的安全阀的自动闭合，50AH以上电池为防爆设备的装置使电池在整个运用进程中愈加安全牢靠；4、长寿数规划：计算机精规划的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀资料的运用和极高的密封反响效率确保了蓄电池的长寿数；5、功能高：1)

体重比能量高，内阻小，输出功率高；2) 充放电功能高，自放电操控在每个月2%以下（20℃）；3)

康复功能好，在深放电或许充电器呈现毛病时，短路放置30天后，仍可运用均衡充电法使其康复容量铅酸蓄电池放电进程的电化反响；4) 因为单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，4、蓄电池均荷电出厂，在运送、装置进程中谨防短路；转移时不得牵动极柱。因而电池在浮充运用状态下无需均衡充电。

6、温度适应性强：可在-30℃~50℃下安全、放心运用；7、运用和运送 铅酸蓄电池电动势的发生 铅酸蓄电池充电后，正极板二氧化铅，在硫酸溶液中水分子的效果下，少数二氧化铅与水生成可离解的不稳定物质氢氧化铅，氢氧根离子在人员就是体内铅超支，铅尘对周围的环境有影响智研咨询网讯

内容提示困难，新进入者必须建成高起点、大规模的专业化出产企业才可能有立锥之地。瑞达电池的运转条件也对电池的寿数发生重要的影响。假如在高温下长时间运用，温度每增高10度，电池寿数下降一半。

RITAR蓄电池是UPS体系中的一个重要组成部分，它的好坏直接关系到整个UPS体系的牢靠程度，可是蓄电池却又是整个UPS体系中平均无毛病时刻(MTBF)最短的一种器材。假如用户可以正确运用和保护，就可以延伸其运用寿数，反之其运用寿数会明显缩短。UPS蓄电池一般为铅酸免保护电池，铅酸免保护电池运用寿数一般为3-5年，充电时不会发生任何有害气体

铺排简单，不需考虑安顿地址通风问题。免保养，

在电池外部接通南北极的导线和负荷构成电池的外电路。1) 放电进程的化学反响：当外电路接上负载后，铅蓄电池在正、负极板间电位差的效果下，电流从正极流出，经负载流向负极，也就是说，负极上的电子经负载进入正极，一起在蓄电池内部发生化学反响。电池向外电路运送电流的进程，叫做电池的放电。2) 蓄电池放电，硫酸逐步耗费，电解液的比重逐步下降。电池放电今后，用外来直流电源以恰当的反向电流转入，可以使已构成的新化合物复原成为本来的活性物质；而电池又能放电，这种用反向电流使活性物质复原的进程叫做充电。3) 充电进程中，应在蓄电池上外接充电电源（整流模块），使

正、负极板在放电时耗费的活性物质复原，并把外加的电能转变为化学能储存起来。在充电电源的效果下，外电路的电流自蓄电池的正极板流入，经电解液和负极板流出。所以，电源从正极板中不断获得电子运送给负极板，促进正、负极板上的硫酸铅不断进入电解液而被游离，当蓄电池充电后，南北极上本来被耗费的活性物质复原了，一起电解液中的硫酸成分添加，水分减少，电解液的比重升高。免保护：蓄电池都有自放电现象，假如长时间放置不用，会使能量损失掉，因而需定期进行充放电。工程技能人员可以经过丈量电池开路电压来判别电池的好坏，以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表明电池储能还有80%以上，若开路电压低于12V，则表明电池储能不到20%，电池已处于“缺医少药”的境地。瑞达RITAR蓄电池-选用耐腐蚀性高的共同板栅合金配方和活性物质配方，一起选用先进出产工艺及特别的结构规划、共同的气体再化合技能和特别隔板及紧装配结构，严厉的出产进程工艺操控、品质确保软件技能使蓄电池具有以下特色：

- 1、寿数长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量足够：确保蓄电池100%的容量足够及电压、容量均一性。
- 3、运用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内运用。瑞达RITAR蓄电池-选用共同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优秀的放电功能，在高温下具有强耐腐蚀功能。
- 4、密封功能好：能确保蓄电池运用寿数期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封结构，能将发生的气体再化组成水，在运用的进程中无需补水、无需保护。
- 5、导电性好：选用紫铜镀银端子，导电性优秀，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电承受能力强：可快速充电，容量康复省时省电。消防应急电源是一种牢靠的绿色应急供电电源。消防应急电源首要配用于消防职业的电气设备，首要作应急电源在市电停电今后的备用电源。负极板硫酸化：可以实行正常工作的瑞达蓄电池，负极板放电产品硫酸铅呈较小颗粒，充电时很简单康复为绒状铅，可是某些电池放电产品尴尬溶性大颗粒硫酸铅，并且在充电时不能复原为绒状铅，这种负极板称为硫酸盐化。负极板硫酸盐化的原因有：电池长时间充电缺乏，高温下长时间放电，长时间放电放置，高型极板电解液浓度分层和电池失水等。负极板硫酸盐化将直接导致瑞达蓄电池的容量畏缩。避免负极板硫酸盐化的有用方法是始终保持电池内容量丰满。