

## 瑞达蓄电池RA12-150价格、原装

产品名称	瑞达蓄电池RA12-150价格、原装
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:RA12-150 规格:12V150AH
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

瑞达蓄电池RA12-150正品包邮12V150ah UPSEPS太阳能直流屏专用 电池类型让2-150 (12V150Ah)  
额外电压(V)12 端子型式L形转接式直立铅锑端子 螺栓规格M8\*25 规划浮充寿数(25 )8年 瑞达蓄电池是一种化学电源,是由正极、负极、电解质、阻隔物和容器组成的。其中正负南北极的活性物质和电解质起电化反响,对电池产生电流起着主导作用。在电池内部,正极和负极经过电解质构成电池的内电路,在电池外部接通南北极的导线和负荷构成电池的外电路。容量(25 )20HR(9.0 A,1.8V):180.0AH 5HR(30.6 A,1.75V):153.0AH 3HR(45.0 A,1.75V):135.0AH 2HR(63.0 A,1.75V):126.0AH  
内阻(25 )充电饱和状态4.7m 自放电约3%/月 容量与温度的联系(20HR)40 :102% 25 :100% 0 :85% -15 :65% 补充电准则循环运用:14.4~15.0V(-30mv/ ),最大补充电电流33.0A;  
浮充运用:13.6~13.8V(-20mv/ )瑞达蓄电池失效可能有多种原因构成的,例如硫化、失水、热失控、活性物质掉落、极板软化等等,接下来将逐个为我们介绍和分析。  
瑞达蓄电池充放电的进程是电化反响的进程,放电时,生成硫酸铅,充电时硫酸铅复原为氧化铅。瑞达蓄电池充电发热的另一个原因就是硫化,硫化直接导致瑞达蓄电池内阻添加,这就进一步构成瑞达蓄电池充电发热,发热又使氧循环电流上升,所以硫化严峻的瑞达蓄电池,热失控发作的机率很大。  
安全简洁:1) 电池不宜放电至低于预订的停止电压,不然将导致过放电,而重复的过放电则会导致容量难以康复,为到达最好的工作效率,放电应0.05-2C 之间,放电停止电压如上表1所示。2) 放电后请敏捷充电,特别是在深放电后更应当即充电,不然将可能导致电池容量无法康复。3) 放电时请将电池温度控制在-15~50 。2. 电池容量坚持 以下要素将影响电池的运用寿数:(1) 重复的深放电,尤其是重复的浅充电后的深放电(2) 运用环境温度过高(3) 过充电,特别是涓涓浮充充电(4) 过大的充电电流。(5) 充好电的电池假如长期未运用,特别是在高温环境下,将会导致自放电的加快和容量的削减。为了添加瑞达蓄电池的容量,现在电动车运用瑞达蓄电池的极板数量遍及选用添加极板方法,这就导致隔板相比照其他电池的隔板薄一些,负极板的硫酸铅结晶长大,充电今后呈现少量硫酸铅遗留在隔板中,遗留在隔板中的硫酸铅一旦被复原称为铅,堆集多了,瑞达蓄电池电池就会呈现微短路,这种现象叫做“铅枝搭桥”。不少瑞达蓄电池在单体测验中,可以获得比较好的成果,可是,关于串连瑞达蓄电池组来说,因为容量差、开路电压差等原始配组差错,充电时电压高的电池会添加失水,电压低的电池会欠充电,放电的时分,电压低的会呈现过放电,构成瑞达蓄电池硫化。蓄电池应贮存在低温,枯燥、通风,清洁的环境中,避免热源、火源、阳光直射,充足电寄存,而每3-6个月补充电一次。结构:蓄电池是由阴极

板、阳极板、阻隔板、电池槽、端子及其他组件等部分组成，在正立方向下运用，不会有酸液渗漏。

开路电压：蓄电池交货时，测验开路电压应到达12.85V以上，测验温度应在 $25 \pm 10$ 。循环式运用：

- 1、蓄电池完全充电后，以0.25C20A电流放电2h，随即以0.1C20A电流充电6h，组成一次充放循环；
- 2、在每25次充放循环时，以0.25C20A电流放电至单体蓄电池均匀电压达1.70V时停止，核算电池的容量。然后继续进行第 项充放循环。当电池容量小于额外容量的50%以下，并再经25次充放循环验证不再添加时实验停止，电池的循环次数应大于200次。