

瑞达蓄电池RT12240 RT系列价格

产品名称	瑞达蓄电池RT12240 RT系列价格
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:RT12240 规格:12V24AH
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

包邮瑞达蓄电池RT12240价格原装正品12V24AH/UPS、EPS电源专用

瑞达蓄电池深圳瑞达集团供给最新的瑞达蓄电池报价，瑞达蓄电池行情，瑞达蓄电池、
电池类型RT12240(12V24Ah) 额外电压(V)12 端子型式L形转接式直立铅端子 螺栓标准M5*15

规划浮充寿命(25℃)8年 容量(25℃)20HR(1.5A,1.75V):30.0AH 5HR(5.4A,1.75V):27.0AH
3HR(7.8A,1.75V):23.4AH 2HR(10.8A,1.75V):21.6AH 内阻(25℃)充电饱和状况11.1mΩ 自放电约3%/月
容量与温度的联系(20HR)40℃:102% 25℃:100% 0℃:85% -15℃:65%

补充电制度循环运用:14.4~15.0V(-30mv/℃),最大补充电电流6.0A;浮充运用:13.6~13.8V(-20mv/℃)

金武士PG24-12-YA(12V24Ah)外形参数长176±1mm(6.93inch)宽167±1mm(6.58inch)

高125±1mm(4.92inch)总高125±1mm(4.92inch)分量9.2Kg(20.26lbs)瑞达蓄电池在充电初期，瑞达电池端电压较低，这时无氢氧气体分出，随后瑞达蓄电池端电压逐步上升，当瑞达电池端电压升高到必定数值时，瑞达电池将分出很多气体。当瑞达电池端电压上升至2.30—2.35V/只时(此电压称为发气点电压)瑞达电池中气体明显增多。跟着充电的进行，电极表面的PbO₂愈来愈多，而PbSO₄已逐步变少，正极析氧速率便会愈来愈大，与此同时电池负极也开端析氢。故过充电将会使电池发生很多的气体，从而使蓄电池失水导致过早实效，容量前期减退。瑞达蓄电池参数 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，具有准确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出剩余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

2)低温功能佳：在低温下(-30℃)，电解质不分成，比同标准的铅酸蓄电池容量高30-50%。3)高温、过充功能好：胶体蓄电池选用过量的电解质，电池在高温及过充电情况下，不易呈现干燥现象。胶体电池热容量大，散热性好，不发生热失控现象。4)

槽式化成保证电池到达100%容量,并使电池均衡性到达化。5)高可靠的极柱两层密封结构，其抗冲击功能及密封功能大大提高，保证电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。6)

自放电小，选用稳定的的电解质结构，使蓄电池自放电细小，最长可储存2年不充电。7)容量稳定性好：选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，负极不易硫酸化，电池充电小电流及欠压电池接受电才能强，特别合适太阳能体系储能的要求。8)选用改进的铅膏添加剂及特别配方的电解液，使蓄电池的负极充电接受才能、低温功能及循环寿命大大提高。为了定时检测电池运行期的荷电才能所进行的放电，称为核对性放电。瑞达蓄电池以0.1C恒流放电终了电压为1.80v，放电终了的继续放电称为过放电，一旦进入过放电状况，瑞

达电池端电压会加速跌落，极容易形成供电中止，还会形成活性物质过渡的耗费，导致活性物质孔隙和下次充电所预留的反响面积减少，形成电池对后续充电及运用维护的困难，终究导致蓄电池无法充溢，容量大幅度下降。