

# RITAR蓄电池RT12200 12V20AH/20HR参数尺寸

产品名称	RITAR蓄电池RT12200 12V20AH/20HR参数尺寸
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:RITAR 型号:RT12200 规格:12V20AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### RITAR蓄电池RT12200 12V20AH/20HR参数尺寸

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，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾
- 2.低温性能佳：在低温下（-30℃），电解质不分成，比同规格的铅酸蓄电池容量高30-50%。
- 3.高温、过充性能好：胶体蓄电池采用过量的电解质，电池在高温及过充电情况下，不易出现干枯现象。胶体电池热容量大，散热性好，不产生热失控现象。

UPS不间断电源在功率选配上要有适当的余量，充分考虑功率因素，所有用电设备的功率之和不得超过UPS电源功率的80%。如为800W的负载选配UPS电源，其功率应选购1000W以上的。新购的UPS不间断电源在使用前要对电池进行补充电，限制初始电流不得超过0.25C5A可以用电池的额定容量来计算具体的数值，以免烧坏电池，充电电流连续3小时不变即为充足，可以投入使用，充电持续时间应在12~24小时。因为UPS在销售过程中电池在不断地自放电，其容量有很大一部分被消耗了，如果不及时进行补充电，不仅会影响正常的使用，还会缩短电池的使用寿命。电池补充电的方法是：将电池串联起来，根据电池使用说明书提供的具体方法进行充电。

- 3.槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。
- 4.高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

5.自放电小，采用稳定的的电解质结构，使蓄电池自放电微小，长可储存2年不充电。

6.容量稳定性好：采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，负板不易硫酸化，电池充电小电流及欠压电池接受电能力强，特别适合太阳能系统储能的要求。

7采用改良的铅膏添加剂及特殊配方的电解液，使蓄电池的负极充电接受能力、低温性能及循环寿命大大提高。

普通后备式、APC在线互动式或后备 / 铁磁式UPS不会有纹波电流，其它设计的UPS会产生大小不等的纹波电流，这取决于具体的设计方法。只要检查一下UPS的结构图就能知道该UPS能否产生纹波电流。

如果在线式UPS的电池在充电器和逆变器之间，那么电池就会有纹波电流，这是普通的“双变换”UPS。

如果用截止二极管、继电器、变换器或整流器把电池与逆变器隔离开，那么电池就不会有纹波电流。当然这种设计的UPS不总是一直“在线”，所以这种UPS被称为“混合后备 / 在线式”UPS。