

# RITAR蓄电池RT12220 12V22AH/20HR型号规格

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | RITAR蓄电池RT12220 12V22AH/20HR型号规格     |
| 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<br>型号:RT12220<br>规格:12V22AH |
| 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RT12220 12V22AH/20HR型号规格

#### 瑞达蓄电池特性及认证标准

- 1.容量大，比能量高：采用特殊材料、工艺生产，及特种添加剂技术，比能量达38-42wh/kg;
- 2.自放电率低：采用优质铅钙合金板栅，超细玻璃纤维棉隔板，超纯电解液，确保自放电率极低；
- 3.使用寿命长：极板设计合理，密封技术可靠，大大提高了密封反应效率，失水极少；采用独特配方，有效防止容量早衰，延长电池循环使用寿命；
- 4.一致性高：采用美国专利特种PVC隔膜技术，彻底杜绝微短路现象，可靠性高达99.9%.

PS输出电压当UPS电源逆变器的输入直流电压变化正负15%，输出负载为变化时，其输出电压值应保持在额定电压值正负3%范围内。这一指标表面上与前面所述指标重复，但实际上它比前面的指标要求更高；当输入电压为额定电压的90%，而输出负载为或输入电压为额定电压的110%，输出负载为0时，其输出电压应保持在额定值的正负3%的范围内；当输入电压为额定电压90%或110%时，输出电压一相为空载，另外两相为为负载时，其输出电压应保持在额定值正负3%的范围内，其相位差应保持在4度范围内。

瑞达蓄电池产品简介:2V、6V、12V三大系列及4V，8V小系列，电池容量从0.8AH到3000AH，共多个品种，产品性能优异，质量可靠，具有容量足、寿命长、密封性能好与自放电小等特点。产品百分之百在线检测，现已通过ISO9001：2000国际质量体系认证、UL、CE认证。[极板]由特殊的铅钙合金板栅以及涂在其上的正极活性物质组成。[负极板]由铅钙系列合金板极活性物质组成。[隔板]采用具有很高贮酸能力的超细玻璃纤维隔板其吸酸量足够参与正负极电化学反应所需的电解液量。[电解液]含有特

殊添加剂的稀硫酸电解液，并且全部被吸附在隔板中，电池中无流动酸。[安全阀]由耐酸抗老化的聚合橡胶制成，自动排放电池内部过多的气体，并保持电池内部气压在安全范围。

机房电源系统是数据中心的一个关键系统，也是信息机房安全、可靠运行的基本保障系统。从机房用电分配的比例上看，目前供电系统本身的耗电占到机房总能耗的15%左右，因此电源系统的效率将显著影响信息机房的能耗指标。同时，电源系统中的传统UPS还会产生大量电力谐波，对电力系统造成谐波污染，并产生大量附加损耗。因此，如何构建一个安全、可靠、绿色、节能的供电系统，是构建新一代节能数据机房的重要环节。