

RITAR瑞达蓄电池RA12-12技术参数

| | |
|------|---|
| 产品名称 | RITAR瑞达蓄电池RA12-12技术参数 |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:RITAR瑞达蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

RITAR瑞达蓄电池RA12-12技术参数

RITAR瑞达蓄电池RA12-12技术参数

优点和性能：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。

7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。

无导电部分熔断，无外观变形。

安全密封

在正常操作中，电解液不会从电池的端子或外壳中泄露出。

没有自由酸

特殊的吸液隔板将酸保持在内，电池内部没有自由酸液，因此电池可放置在任意位置。

泄气系统

电池内压超出正常水平后，VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“ 阀控式密封铅酸蓄电池 ”的缩写) 电池会放出多余气体并自动重新密封，保证电池内没有多余气体。

维护简单

气体复合系统使产生的气体转化成水，在使用VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“ 阀控式密封铅酸蓄电池 ”的缩写) 电池的过程中不需要加水。

使用寿命长

采用了有抗腐蚀结构的铅钙合金隔板VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“ 阀控式密封铅酸蓄电池 ”的缩写) 电池可浮充使用10-15年。

质量稳定，可靠性高

采用先进的生产工艺和严格的质量控制系统，VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“ 阀控式密封铅酸蓄电池 ”的缩写) 电池的质量稳定，性能可靠。电压、容量和密封在线上100%检验。