

# 瑞达RITAR蓄电池RA12-45机房免维护电池

产品名称	瑞达RITAR蓄电池RA12-45机房免维护电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:瑞达RITAR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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

瑞达RITAR蓄电池RA12-45机房免维护电池

瑞达RITAR蓄电池RA12-45机房免维护电池

产品特点：

寿命长采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；采用特殊胶体电解液，增加电池酸量，防止电解液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。胶体电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以12V系列胶体电池设计寿命为6~8年（25℃）；2V系列胶体电池设计寿命为10~15年（25℃）。自放电少使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电限制到，可长期保存。维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

安装简单电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。安全性高为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

电池的正确使用和维护:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。

- 3、不可用直短路试验的方法检查蓄电池的电量，这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡，若通气孔被堵塞使气体不能逸出，当压力增大到一定的程度后，就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

在这样的发展现状之下，数据中心的云应用方面就出现了几个特有现象。首先是几乎所有的数据中心现在都称自己是云数据中心，但实际上，还是传统的管理方式，云平台就是一个比以往网管性能更好一点的软件，通过这个软件可以看到整个数据中心基础设施的运行情况和流量监控，这些在一些好的网管软件上也可以实现，在云平台还看不到虚拟的计算和网络资源，进行业务部署时还是要手工去添加和做设备配置，绝大部分的数据中心均处于这样的阶段;其次在一些先进的数据中心，尤其是互联网数据中心里，云技术走的比较靠前，这些数据中心逐渐开始可以自动化部署业务，对业务进行自动编排，自动下发数据转发流表等，但依然达不到完全的自动化。人工参与的情况仍比较多，甚至发现部署云计算后，这些数据中心变得比以前更忙了，以往数据中心部署业务虽然慢，但部署完后基本没有太多事情，现在则不行，通过云平台上发的各种业务流表部署完成后，还要做各种排查工作，很多实现还不完善;第三是云计算实现，很多技术都是基于开源平台的，看上去很便宜可以给数据中心节省大量开支，但实际上非但没有省钱，还成了无底洞，每个具体功能都充满不确定性。俗话说“便宜没好货”，的确如此，这些开源技术本身有很多BUG，根本不能拿来直接用，很多时候并不适用任意的数据中心，要对这些开源技术做二次开发，往往要投入更多的钱，玩云计算也是烧钱的;后是云计算技术人员的缺乏，真正掌握云计算技术的人员不多，这让数据中心很难驾驭云计算。不过，数据中心已经制定了云战略发展目标，所以还要硬着头皮上，于是乎就把一些无关大局的小应用或者新开发的应用放在云上，对外和对上层报告就是云战略达成。而实际上呢，核心应用上云的计瑞达RITAR蓄电池RA12-45机房免维护电池划无限期搁置，因为如果过早地将所有核心业务迁移到云上来，万一发生问题，就没有退路了，现阶段云计算还没有想象中那样美好，那样稳定，这样云应用所宣称的灵活、弹性和高性价比等目标在数据中心里全部落空。