

瑞达RITAR蓄电池RA12-70技术参数

产品名称	瑞达RITAR蓄电池RA12-70技术参数
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RA12-70技术参数

瑞达RITAR蓄电池RA12-70技术参数

产品特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高：电解液被吸附于特殊的隔板中，保持不流动状态。
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。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。信源蓄电池安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。优质的产品、卓越的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

经过这几年的发展，云应用终于在数据中心里生根发芽了，以至于现在，在这个圈子里不讲点云、不和云搭上边都不好意思说自己是在IT圈里混的了。一时间各种“云”也是不断出现，阿里云、腾讯云、百度云、京东云等等，几乎每个互联网巨头都有自己的“云”，运营商也在大兴土木，建造大型的云基地，建造大型的公有云，再看百行百业也都在建设自己的云平台，各种各样的私有云，几乎所有的新建数据中心都与云能扯上关系。现在新建数据中心，都喜欢在前面加上一个前缀“云”数据中心，新建的几乎清一色都是“云”数据中心，至于这个数据中心的“云”成色几何，那就是“仁者见仁，智者见智”了，不同的数据中心的确差别很大。云应用部署的核心就是云计算，是计算力的集中和规模性突破，通过云计算技术可以将数据中心的计算资源整合，按照资源对外分配，而不再是按照服务器硬件资源来分配，这样做到了真正按需分配。云计算使用用户不必关心硬件老化、性能下降问题，其使用的就是计算资源，至于这些资源需要多少台服务器和网络设备协调工作来完成，不需要用户知晓。这样做的好处是将用户和数据中心之间的耦合性大为降低，访问用户不必关心这些计算资源的来源，这样可以将精力聚焦在自己的应用业务上，数据中心给用户呈现的就是计算、带宽、存储等这些可计算的虚拟资源。这样的实现足以打动任何一个数据中心的领导者，所以很多数据中心领导高瞻远瞩地将“云战略”定为企业的核心战略，积极制定云战略规划，尽快实现数据中心的全面云化，有了上层建筑的支持，这大大促使了云计算在数瑞达RITAR蓄电池RA12-70技术参数数据中心领域的生根发芽，数据中心市场掀起了建设高潮。