

RITAR瑞达蓄电池RA12-240 12V240AH详细简介

产品名称	RITAR瑞达蓄电池RA12-240 12V240AH详细简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
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RA12-240 12V240AH详细简介

RITAR瑞达蓄电池RA12-240 12V240AH详细简介

产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.专用隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液层化现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大

产品特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，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。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

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。

耐大电流性能好紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验'”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

超融合是通过软件定义技术构建大规模数据中心的启发，结合虚拟化技术和企业IT的场景，为企业实现可扩展的IT基础架构。可以方便地搭建一个敏捷、高效、轻运维、低成本的迷你数据中心，快速部署诸如虚拟化云桌面、办公应用等全栈解决方案，帮助企业轻松上云。轻量便携，随时随地虚拟化。宝德通过将服务器、网络、存储、管理的融合，构建超融合自动化管理系统和平台。宝德超融合架构集成了成熟的x86服务器平台和应用软件，可为虚拟化环境提供企业级“服务器+存储+虚拟化”超融合解决方案，帮助用户打造极简、按需应变、平滑演进的IT新架构。宝德创新超融合一体机
宝德创新超融合一体机具有预集成，快速交付和弹性扩容等RITAR瑞达蓄电池RA12-240 12V240AH详细简介特点，可为运营商，政府，企业，医疗，教育等行业提供“交钥匙”式的中小型云数据中心产品和“开箱即云”的服务。