

# RITAR瑞达蓄电池RA12-120技术规格

产品名称	RITAR瑞达蓄电池RA12-120技术规格
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:OUTDO奥特多蓄电池 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RA12-120技术规格

RITAR瑞达蓄电池RA12-120技术规格

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H2O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

## 安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象,要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如,12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸,使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

## 长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

应用领域与分类: 免维护无须补液; UPS不间断电源; 内阻小,大电流放电性能好; 消防备用电源; 适应温度广; 安全防护报警系统; 自放电小; 应急照明系统; 使用寿命长; 电力,邮电通信系统; 荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表; 安全防爆; 电动工具,电动玩具; 独特配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备; 无游离电解液,侧倒仍能使用; 摄影器材; 产品通过CE,ROHS,所有电池太阳能、风能发电系统;符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

在提及如何让数据中心更加绿色时,参加论坛的专家学者和企业家都表示,首先是数据中心的选址到设计,再到环控设备选择,尽量使用自然冷源,再到采用高效能IT设备以及供电设备。这些建议对南通来说,弥足珍贵,也值得借鉴。作为互联网产业的翘楚,阿里巴巴数据中心一直走在创新的前沿。该中心基础架构专家刘水旺表示,阿里是国内个把240伏直流供电引入数据中心的的企业,在保证整个可用性的前提下实现非常大的成本节约,并实现有效节约能源。“在制冷这一块,我们非常大的突破是采用高效的水冷加上全新风,就是直接风侧自然冷,我们把室外空气直接引入到室内来为服务器散热,这是保证我们整个PUE小于1.2非常关键的因素。”此外,在阿里巴巴张北数据中心,在追求低PUE值的同时,他们还致力于热能回收。众所周知,数据运算存储会产生大量热能,在制冷的同时,张北数据中心建设了热回收系统,从冷冻水源里面汲取热量为生活区域供热。万国数据是中国高性能数据中心开发商和运营商,拥有15年安全可靠的数据中心托管及管理服务经验。副总裁陈怡琳表示,要做到绿色数据中心,运营管理也是其中的一个关键。今年“双十一”期RITAR瑞达蓄电池RA12-120技术规格间,整个计算交易峰值上去的时候,服务器在上升,所有的能耗电量都在上升,必须依靠智能系统对能源消耗进行管理,然后有目的的去进行调节和管控。