

RITAR瑞达蓄电池RA12-200规格及参数

产品名称	RITAR瑞达蓄电池RA12-200规格及参数
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RA12-200规格及参数

RITAR瑞达蓄电池RA12-200规格及参数

性能与优势：

安全可靠性强

采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

适应环境能力强

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

电池特点

- 1、 电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、 超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7、 采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

据不完全统计，2011年，我国各类数据中心总量约43万个，全年数据中心总耗电量达700亿千瓦时，已经占到全社会用电量的1.5%，相当于当年天津市的全年总用电量。这里需要引入一个数值，PUE值。它是指数据中心消耗的所有能源与IT负载消耗的能源之比。PUE值越接近于1，表示一个数据中心的绿色化程度越高。据尤勇介绍，我国各类数据中心能源消费逐年增加，其增加速度非常之快，而大多数数据中心PUE值大于2.2，与国际水平有一定差距，这也表明我国数据中心的节能空间还很大。随着信息消费的加速推进以及互联网、云计算、移动互联网等新技术新业务的蓬勃发展，预计未来5年我国对数据中心流量处理能力的需求将增长7-10倍，机房面积需要翻一番才能满足信息消费增长的需求。如果不能对数据中心的高能耗进行合理控制，必将给企业带来沉重的经济和环境负担，也将扩大全社会的能源浪费。对此，国家工信部高度重视，在2015年会同国家能源事务局发布国家绿色中心方案，RITAR瑞达蓄电池RA12-200规格及参数全国确定14个绿色中心试点地区和84家试点单位，每年都对试点单位工作成效进行评估，同时，培育一批绿色数据中心的第三方机构。在2016年和2017年又分别筛选了两批绿色数据中心建设的使用技术和产品向社会公布。