

RITAR瑞达蓄电池RA12-100s(12V100AH)报价

产品名称	RITAR瑞达蓄电池RA12-100s(12V100AH)报价
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	20.00/块
规格参数	品牌:瑞达 型号:RA12-100s 设备类型:通信电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

RITAR瑞达蓄电池RA12-100s(12V100AH)报价

主要应用 通信设备；消防安全系统；不间断电源；电信系统；电子现金出纳机；电子测试设备；基于办公机器功能；控制设备；物探装备；医疗设备；便携式电影和视频灯；电动工具的太阳能供电系统；电视和录像机；自动售货机；其他备用或主电源。

瑞达蓄电池参数

瑞达RITAR蓄电池：1) 安全可靠，内置*进防爆虑酸片安全阀，具有精确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。

2) 低温性能佳：在低温下（-30 ），电解质不分成，比同规格的铅酸蓄电池容量高30-50%。

3) 高温、过充性能好：胶体蓄电池采用过量的电解质，电池在高温及过充电情况下，不易出现干枯现象。胶体电池热容量大，散热性好，不产生热失控现象。

4) 槽式化成保证电池达到*容量,并使电池均衡性达到*化。

5) 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。

6)

自放电小，采用稳定的的电解质结构，使蓄电池自放电微小，zui长可储存2年不充电。

7) 容量稳定性好：采用了较强渗透性的胶体电解质，使蓄电池的容量不易衰减。寿命长：胶体电池电解质为高分子结构，凝胶后铅粉不易脱落，负板不易硫酸化，电池充电小电流及欠压电池接受电能力强，特别适合太阳能系统储能的要求。

8) 采用改良的铅膏添加剂及特殊配方的电解液，使蓄电池的负极充电接受能力、低温性能及循环寿命大大提高。

资格调整

2020年6月6日，世界田联近日公布了针对新的奥运会及残奥会举办时间做出的奥运资格系统更新。

为了让运动员们有充足的时间获得资格积分，世界田联决定田径项目资格赛赛期延长至明年，不过2020年4月5日至11月30日之间，资格赛将继续保持暂停。

马拉松和50公里竞走项目的新达标周期为2020年12月1日至2021年5月31日。而10000米、20公里竞走、全能项目、接力等其他项目的新达标周期为2020年12月1日至2021年6月29日。

其它项目的达标周期为2020年12月1日至2021年6月29日。

根据规则2019年多哈世锦赛马拉松项目男女前名将直通奥运。同时，在2019年1月1日至2020年4月5日的达标周期内，金标赛事前五名及六大满贯赛事（波士顿马拉松、伦敦马拉松赛、柏林马拉松、芝加哥马拉松、纽约马拉松赛、东京马拉松赛）的前名将获得奥运资格。