

瑞玛RIMA蓄电池12V系列参数简介

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 瑞玛RIMA蓄电池12V系列参数简介 |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:瑞玛RIMA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

瑞玛RIMA蓄电池12V系列参数简介

瑞玛RIMA蓄电池12V系列参数简介

产品特点

免维护的设计

高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀

充电时产生的气体基本被还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重

超长的使用寿命

独有配方，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命

浮充设计寿命可达8年以上（25）

极小的自放电电流

优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作

极宽的工作温度范围

可在-15+40的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电

合理的安装和结构设计

采用国际化结构设计，安装方便，易于维护

电池充电注意事项

具有稳定标准的充电电

长时间未使用电池应进行均充调整电池

均充至90以上容量时应进入浮充使电池达到容量

电池安装：

1. 首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。
2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生、蓄电池的破损和起炸等情况。
3. 连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。
4. 不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月內；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V电池电压低于12.40V，6V电池电压低于6.20V或2V电池电压低于2.0V时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电方法。
5. 安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。
6. 保护电池避免受到强烈震动或撞击。
7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。
8. 电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、保险）。
9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。

根据调研机构世邦魏理仕(CBRE)的调查数据，5G和边缘计算部署将在2020年整合到数据中心，可能会导致二级和三级数据中心市场的需求上升。

多个数据中心项目将于2020年公布，其中包括Turkcell公司将在土耳其耗资3.505亿美元建设数据中心、NTT公司将在印度尼西亚建设数据中心、STT公司将在泰国建设数据中心、CyrusOne公司将在爱尔兰建设数据中心，以及Oracle公司新建的20个云计算区域。

2021年的发展

由多种设备产生的不断增长的数据流量正在推动数据中心数量和规模的增长，这也意味着关键数据和机密信息需要安全的连接。

根据思科公司的调查数据，到2021年，全球云计算数据中瑞玛RIMA蓄电池12V系列参数简介心流量可能会达到每年20.6 ZB，高于2016年的6ZB。他们预计，到2021年，全球将有628个超大规模数据中心运营，而2016年为338个。