

瑞玛蓄电池UN26-12 12V26AH 技术要求

产品名称	瑞玛蓄电池UN26-12 12V26AH 技术要求
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	225.00/个
规格参数	品牌:瑞玛 型号:UN26-12 产地:江西
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

瑞玛蓄电池UN26-12 12V26AH 技术要求

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解液量几乎不会减少，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。
- 7、完全密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。
- 8、由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。
- 9、由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。
- 10、电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。

特性性能

- 1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少

- 2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在最小。
- 5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

浙江贝池蓄电池CB28-12价格说明

功能特点：

- 1、铅无钙多元合金板栅、涂高成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。
- 2、铅锡多元金汇流排：内阻小、耐腐蚀、能经受长期浮充试用。
- 3、先进的ACM隔离板：将电解液尽量吸收、不留游离液体、顺利完成气体阴极吸收。
- 4、ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。
- 5、硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。
- 6、铜基镀银端子：解触电阻小、不生锈。
- 7、分析纯电解析：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。
- 8、铅锑接线端子：接触电阻小、耐腐蚀、寿命长。

产品应用

备用电源

*电信

*太阳能系统

*电子开关系统

*通讯设备：基站，PBX，CATV,WLL,ONU,STB，无绳等

*后备电源：UPS,ECR，电脑后备系统，sequence，etc

*紧急设备：应急灯，手电筒，火警盗警，防火闸

主电源

*通讯设备：收发器

*电力控制机车：采集车，自动运输车，电动轮椅，清洁机器人，电动车等

*机械工具启动器：剪草机，hedge trimmers，无绳电钻，电动起子，电动雪橇，等等

*工业设备/仪器

*摄像：闪光灯，VTR/VCR，电影灯等

其它便携式设备，等等

安装说明：

1.铅酸蓄电池可以像常规电池一样直立安装使用，也可以卧式使用2.蓄电池应离开热源和易产生火花地方，并应避免阳光直射及置于大量有机溶剂气体和具有腐蚀性气体的环境中。其安全距离应大于0.5m。3.蓄电池室应具备必要的通风、照明设施，避免安装在密闭设备中或容器中。电池间距应在3CM以上。4.蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。5.蓄电池组的安装，因组件电压较高，在搬运、安装、维护时，应使用绝缘工具，配戴绝缘手套等以防电击。6.蓄电池安装连接前，先用细丝钢刷将极柱端子刷至出现金属光泽，并保持连接处的清洁。连接时应上紧螺栓，以防接触不良引起电池打火。扭矩规定值：50ah以下电池为4.4 n.m 50ah以上电池为10.9 n.m7.蓄电池连接时，连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。8.新旧不同、容量不同、性能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前，认真检查电池系统的总电压及正、负极，以确保安装正确。9.蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。10.蓄电池请勿用有机溶剂擦拭。如发生火灾，可用四氯化碳之类灭火器。11.蓄电池安装前，在10 ---20 ℃、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则应进行充电。12.蓄电池可在环境温度为-20 ---+50 ℃条件下使用，但环境温度为10 ---30 ℃时可获得较长的使用寿命。13.不要单独增加或减少蓄电池中某几个电池的负载，如：串联使用时的中间抽头作其他电源用。14.蓄电池使用时，应避免过充电及过放电，否则均会影响电池的使用寿命。15.蓄电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电。蓄电池放电后，应立即充电。当蓄电池浮充电压低于2.20V/单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流值采用0.1--0.2C10 (A) 16.蓄电池组安装应考虑其安装地面、楼板的承载、荷重能力（按建筑图纸要求）17.蓄电池的浮充电压是指在环境温度为25 ℃下充电电压值，当温差超过10℃时，必须修正浮充电压，否则会损伤蓄电池。环境温度升高1 ℃，应降低电压0.003V/单格；相反则升高浮充电压0.003V/单格

瑞玛蓄电池UN26-12 12V26AH 技术要求