

艾默生蓄电池12v38AH厂家

产品名称	艾默生蓄电池12v38AH厂家
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	艾默生:
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

艾默生蓄电池12v38AH厂家

艾默生蓄电池安全性高：安全阀自动调节蓄电池内压，虑酸片具有阻液和防暴的功能；

品质可靠：安全阀、虑酸片、密封圈、密封套、隔板及封装材料等关键零部件与材料全部采用优质进口件，充分保证蓄电池使用的可靠性；

内阻低：自放电少，大电流放电特性优良；

安装方便：蓄电池可以自由安装，工作环境只需要提供一般的通风条件；

放电性能：容量充足，10个小时率容量次放电即可达到。微细玻璃纤维隔板，一方面吸液力强保持电解液不流动，一方面孔隙率高，成为气体再化合

良好通道，还可以辅助提高极板装配压力，提高蓄电池循环使用寿命。

铜芯端挤柱

表面镀有防腐层的铜制极柱芯导电性能优良，大限度降低蓄电池hi接触内阻(2V200AH电池内阻小于0.1mΩ，2V1000AH电池内阻小于0.13mΩ)。

内置应用安全防护设计

采用防酸雾集气排气专利结构，将蓄电池充电过程可能产生的酸雾加以处理后导出机柜，避免气体在机柜内积累，

EMERSON 艾默生蓄电池-艾默生电池的板栅腐蚀效应

通常浮动充电时（2.23V/单格），电池被产生的气体通过氧复合反应被负极板吸收办成水，不会由于电解液的枯竭引起容量丧失。但长时期使用时，

极板板栅会慢慢被腐蚀，使电池寿命终止。温度越高，腐蚀速度越快，浮充寿命相对缩短；另外，充电电流越大腐蚀速度越快，所哦一必须选择合适

的充电电压进行浮动充电。浮动充电电压请设定在2.23V/单位，充电器电压精度好在2%以内。艾默生蓄电池 - 安装前的注意事项

1小心当点材料短接蓄电池正负段子。

2搬运蓄电池时，不可在端子部位用力，同时避免蓄电池倒置、遭受摔掷或冲击。

3不准打开排气阀。

安装及接线

1将金属安装工具（如扳手）用绝缘胶带包裹，进行绝缘处理；

2先进行蓄电池之间的连接，然后在将蓄电池组与充电器或负载连接；

3多组电池并联时，遵循先串联后并联的连接方式；为保证较好的散热条件，各列蓄电池需保持10mm左右间距；

4连接前后，在蓄电池极柱表面涂抹适量的防腐剂；

5蓄电池安装完毕，测量电池组总电压无误后，方可加载上电。

电池浮充寿命10年（25 ）作为全球卓越的动力设备专家，艾默生网络能源始终关注各个领域的需求变化，并在满足用户需求过程中积极进行研发创

新，引领着ups市场的发展潮流。针对小型应用场合不断涌现的特殊需求，艾默生网络能源依托深厚的技术研发实力和敏锐的产品开发意识，推出了

gxe系列单相小功率ups新品。该系列产品不仅体现了艾默生网络能源在小功率ups的稳定性与可靠性方面的技术追求，而且以其效率高、体积小、管

理便捷的非凡个性，体现了公司对小型应用场合应用需求的精准把握。

具体来讲，gxe系列单相小功率ups采用纯在线式双变换技术以及全数字控制

技术，更大提升了系统的稳定性和可靠性；体积更小、效率更高，采用突破性超紧凑、轻巧灵活的塔式设计，体积较同类型产品小30%—70%，具有更

高功率密度，更适合小型场合的灵活应用；系统具备超强充电能力和过载能力，尤其能够满足客户突加负载的要求，可以有效抵制负载冲击。此外，

该系列ups采用lcd大屏显示，能够帮助用户轻松获取系统状态信息，方便运维管理。值得肯定的是，gxe系列单相小功率ups具有突出的节能环保特性

，效率高出同等产品3个百分点，满载下1k一天可节省近一度电，是一款名符其实的高性价比绿色不间断电源系统。长期以来，艾默生网络能源凭借

对市场发展趋势的深刻洞察以及对用户需求的准确把握，以超前的产品开发智慧和前沿技术，持续优化产品结构，不断开发出适应各行业发展以及各

种场合应用所需要的产品和解决方案，有力地保障了用户核心业务的开展；同时，坚持“以客户为本”的理念，依靠强大的综合服务能力以及完善的

售后服务体系，为用户提供优质的产品服务和技术支持，免除了客户在设备使用过程中的后顾之忧，逐渐成为各领域用户的品牌。