

艾默科AM12-38蓄电池AMERCOM 12V38AH能源发电

产品名称	艾默科AM12-38蓄电池AMERCOM 12V38AH能源发电
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	储能型电池:艾默科铅酸蓄电池 UPS计算机后备应急电源:12V 免维护:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

艾默科(AMERCOM) UPS电源专用免维护铅酸蓄电池

性能特点：1) 安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2) 放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3) 耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4) 耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5) 耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6) 耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7) 耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

AM-6V UPS电源专用免维护铅酸蓄电池规格表

型号 额定电压 容量 重量 尺寸 端子类型 20hr长宽高总高(V)(AH)kgmmmmmmmmAM6-100Ah612017195170207210T16AM6-180Ah618029260180246250T19AM6-200Ah620030.5322178227230T10

AM-12V蓄电池规格表 (原NP系列更新款)

型号 额定电压 容量 重量 尺寸 端子类型 20hr长宽高总高(V)(AH)kgmmmmmmmmAM12-7Ah1272.151516594100T2AM12-7.2Ah127.22.21516594100T2AM12-9Ah1292.51516594100T1AM12-12Ah12123.431519894100T2AM12-15Ah12154.8518177167167T3AM12-17Ah1217518177167167T3AM12-18Ah1218518177167167T3AM12-20Ah12205.518177167167T3AM12-24Ah12247.8166126174181T32AM12-24Ah12247.6175166125125T4AM12-26Ah12267.8175165125125T4AM12-28Ah12288175165125125T4AM12-33Ah123310196131155180T16AM12-38Ah123812.9197166174181T12AM12-40Ah124013197166174181T12AM12-45Ah124514.1197166174174T9AM12-50Ah125016.2230138211224T12AM12-55Ah125516.2230138211229T9,T16AM12-60Ah126019.6350166179179T9AM12-65Ah126520.

5350166179179T9AM12-70Ah127022350169211215T16AM12-70Ah127022260169224215T12AM12-80Ah12802632
9175213233T10AM12-90Ah129028307169211215T16AM12-100Ah1210030331173213233T10AM12-100Ah1210032
407174209233T11AM12-120Ah1212036.5407174209236T11AM12-135Ah1213541.5281175282283T19AM12-150Ah
1215042.5484171240241T11AM12-150Ah1215050551110287287T46AM12-165Ah1216549551204208232T11AM12-
180Ah1218055522240216216T46AM12-200Ah1220060522240216240T11AM12-220Ah1222064.5522240216236T11
AM12-250Ah1225073520268220243T11

一、电池结构1、电解液固定方式：电解液由气体二氧化硅及多种添加剂以胶体形式固定.注入时为液态，可充满电池内的所有空间。2、极柱密封方式：多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极群生长时的密封。3、极板：铅钙锡无锑多元合金，管式或者涂膏式极板。特殊制造工艺，晶格细小均匀，耐腐蚀性好，电池的使用寿命长。二、电池特性1、环保型。由于胶体电解液的应用，使产品在生产、使用和回收过程中，对环境的影响降到了低。极板采用特别研制的无汞、无镉符合欧盟标准的铅钙锡合金极板。2、电池容量高。Amercom胶体蓄电池容量优于市面其他蓄电池。3、充电接受能力强。纳米胶体和特殊合金保证了蓄电池良好的充电接受能力。4、大电流高倍率放电。在8C放电5S内电池不损伤。5、自放电小。可储存两年无需充电即可使用，2V系列静置两个月容量仍保存99.9%以上。6、充放电无记忆效应（N次数）。7、适用于多种恶劣环境。在-40 ~ 70 温度范围内及高海拔环境中仍然正常工作。8、超长使用寿命。超纯材料和胶体保证了蓄电池在正常环境下浮充使用寿命达10年以上。9、免维护性能好。常规密封铅酸蓄电池由于自放电因素，在20 环境中存放半年，需要进行一次性/充电维护，否则损害电池，影响使用。Amercom胶体电池由于自放电极小，又无记忆效应，常温存放1-2年容量仍能保持标称容量的85%，这项指标居国际先进水平。10、充放电循环性能强。经多次反复深放电至0V仍能正常恢复，可减低1.75V/单格的下限保护，这对深循环电池十分重要。11、恢复性能好。反弹容量大，恢复时间短，在放完电数分钟后仍能应急使用。12、低温特性好。铅酸蓄电池在低于0 的环境下使用容量骤降，Amercom胶体蓄电池在-40 — + 60 环境都可正常使用。在-20 环境下，仍可以释放额定容量的60%以上。13、电解液的层化：硫酸被胶体均匀地固化分布，绝无浓度层化问题，电池可竖直或水平任意放置。

应用领域： 电话交换机 电器设备、医疗设备及仪器仪表 计算机不间断电源 输变电站、开关控制和事故照明 消防、安全及报警监测 通信用备用电源 变电站开关控制 太阳能、风能系统 办公自动化系统 无线电通讯系统 应急照明 便携式电器及采矿系统 交通及航标信号灯 发电厂、水电站 直流电源 铁路用直流电源 移动机站