

德国阳光蓄电池12V120AH

产品名称	德国阳光蓄电池12V120AH
公司名称	北京军友恒通科技有限公司
价格	100.00/ZHI
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:型号齐全
公司地址	北京市通州区永乐店镇永新路12152号
联系电话	010-57193256 15321182213

产品详情

德国阳光蓄电池北京军友恒通科技有限公司指定代理商电话：010-57193256手机：15321182213业务QQ：2262205302

德国阳光电池产品介绍德国阳光蓄电池是目前世界上最好的工业蓄电池之一。在中国，德国阳光蓄电池近几年来一直都占据国内同类产品的市场销量第一的位置，这归因于德国阳光蓄电池的卓越品质。先进的技术，使用寿命长，性能稳定。现代优良的胶体蓄电池是伴随着密封免维护蓄电池几乎同时问世的。德国阳光电池公司（Sonnenschein）开发的Dryfit胶体蓄电池就是这项技术的杰出代表。该公司于1957年开始研制胶体蓄电池。由于已经出现的密封电池和新型凝胶剂为阳光公司研制胶体密封蓄电池提供了有利条件。大力神蓄电池（LIBERTY）产品特点：（1）粗壮的极板使电池具有更长的寿命（2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命（3）持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖（4）槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏（5）吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能（6）UL的认证（7）多元格的电池设计使电池安装和维护更经济（8）可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置（9）符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。（10）可以以无危险材料进行地面运输（11）可以以无危险材料进行水路运输（12）计算机设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用汤浅电池NP系列YUASANP系列电池是汤浅公司凭借八十多年的生产经验，加上不断的科研，配合市场的趋向而生产的电池，具有高性能、经济维护省力等特点，符合客户的要求。随着电子科技日新月异的发展，汤浅NP系列免维护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地使用，并得到广大用户的好评。特点:1.维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，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.安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，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性好的特种铅钙合金，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.深放电后有优良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。应用范围：通讯电源不间断电源应急灯电力系统警报系统太阳能系统玩具医疗设备 1.蓄电池额定容量：MARATHON为安时（Ah）。SPRINTTER为瓦特（W）2.浮充电压：2.25V-2.30V/只（25℃）3.均充电压：2.35V/只24小时（25℃）4.放电终止电压：MARATHON为1.80V（10小时率放电），SPRINTTER为

1.67V (15分钟) 5.电池的寿命Marathon系列=Eurobat标准10年以上完整(25℃) 80%放电深度循环寿命大过或等于600次Sprinter系列=Eurobat标准10年(25℃) 80%放电深度循环寿命大过或等于600次6.安全阀开阀压力:10-28Kpa, 闭阀压力:1-15Kpa7.正极板材料: MARATHON为铅-锡合金SPRINTTER为铅-锡-银合金8.壳和盖材料: 优质强化聚丙烯塑料9.电解液: 稀硫酸密度1.300g/cm³ (25℃) 10.内阻小: 0.003-0.010W (25℃) 11.自放电率: 0.5%-1.0%/星期(25℃) 12.气体复合率: 99%以上13.环境温度: -40℃ -+55℃, 14.无渗漏, 外观无裂纹, 污迹, 腐蚀及螺母松动等15.蓄电池端电压均匀性: I新蓄电池经过均充然后浮充电运行3至6个月后, 用0.5级直流电压表或三位半数字万用表在电池极柱根部测其每组电池中各单体电池的端电压或组合电池端电压, 每只电池端电压之间的平均差值应少于或等于100mV (或±50mV)。II在环境温度25℃左右, 对充满电的蓄电池静置24小时, 用0.5级直流电压表在蓄电池极柱根部测其各单体间的开路电压或组合电池端电压, 最高与最低的平均差值应少于或等于20mV。16.蓄电池连接条电压降: 蓄电池1小时电流放电时, 两只电池之间的连接条电压降, 应用0.5级直流电压表在蓄电池极柱根部测量电压值应少于或等于10mV。GNBAbsolyte系列阀控式蓄电池主要技术参数

电池特点及性能指示

电池技术: 吸液式AGM技术(采用高密度专利玻璃绵)容量: 从100安时至4950安时浮充电压: 在25℃时, 2.23-2.27伏均充电压: 在25℃时, 2.30V充24小时, 2.35V充12小时使用寿命: 浮充状态下设计寿命达20年(在25℃时) I多项专利保证电池寿命和可靠性(美国专利号: 4,401,730) II正极板采用抗腐蚀力强的MFX合金使极板寿命长达30年及防止极板膨胀I专利安全阀(开阀压可达: 42Kpa), 提高气体复合率(>99%)及减少水份流失I专利高密度耐用的玻璃绵, 防止电池在使用一段时间后容量急降I聚丙烯材料的外壳及双重热溶封壳和盖, 更有效地保存水份超过20年I四价盐基、氩弧焊接极柱和氦气测漏等自动化生产工艺加长电池寿命和加强防止电解液渗漏能力