

大力神蓄电池12V150AH(高寿命)详细参数大力神

产品名称	大力神蓄电池12V150AH(高寿命)详细参数大力神
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	58.00/件
规格参数	品牌:大力神 型号:12V150AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

大力神蓄电池12V150AH详细参数 大力神蓄电池12V150AH详细参数

七年设计方案使用寿命（25℃）阻燃性的单边自动排气阀使充电电池安吸咐式玻璃棉板技术性使汽体合乎率达99%，使锂电池电解液具备免维护保养作用UL的验证多元化格的充电电池设计方案使充电电池安装和维护保养更经济发展能够以一切方向应用。垂直，侧旁，或端侧置放合乎运送研究会/民间团体（IA T/ICAO）的特殊规定A67，能够投用能够并以危险物品（DOT-CFR 49款171-189一部分）开展路面运送能够并以危险物品（依据IMDG调整27款）开展公路运输电子计算机设计方案的低钙合金铝板栅，程度减少了汽体的造成量，并可便捷的循环系统应用

作温度范围充放电：-40℃ 到 71℃，电池充电：-23℃ 到60℃（运用温度补偿后的工作电压电池充电）强烈推荐的操作温度范畴23℃ 到27℃ 浮充工作电压温度均值在25℃时，2.25v/c to 2.30v/cVDC强烈推荐电流C/5A(20钟头率容积的1/5倍电**)平衡和循环系统运用时的电池充电工作电压温度均值在25℃时，2.4v/c to 2.47v/cVDC沟通交流谐波失真（充电头）为实际效果，强烈推荐浮充工作电压起伏0.5%RMS或1.5%的峰-值（P-P），容许沟通交流谐波失真浮充工作电压=1.4% RMS (4% P-P)，容许沟通交流谐波失真电**=C/20ARMS锂电池寿命在25℃ 自然环境能够存储6个月，随后必须一次更新电池充电。假如在较高温度下存储，更新电池充电的时间间隔要短些

大力神蓄电池12V150AH 大力神蓄电池12V150AH

大力神蓄电池特征是其顶部有可拧开的塑料密封盖，上面还有通气孔。大力神电池12V150AH这些注液盖是用来加注纯水、大力神CD12-150A LBT检查电解液和排放气体之用。按照理论上说，铅酸蓄电池需要在每次保养时检查电解液的密度和液面高度，如果有缺少需添加蒸馏水。美国西恩迪蓄电池但随着蓄电

池制造技术的升级，铅酸蓄电池发展为铅酸免维护蓄电池和胶体免维护电池，铅酸蓄电池使用中无需添加电解液或蒸馏水。主要是利用正极产生氧气可在负极吸收达到氧循环，可防止水分减少

大力神蓄电池的性能特点:

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。

板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可**蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析*电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐腐蚀性能好,电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。

电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。

极柱采用纯铅材质,耐腐蚀性能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,再用树脂封合剂粘合,确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置,电池外部遇到明火无引爆,并将析出气体进行过滤,使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质,无酸液分层现象,使极板各部反应均匀,增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质,胶体注入时为溶胶状态,可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下,不易出现干涸现象,电池热容量大,散热性好,不易产生热失控现象。