

雄狮蓄电池7AH-12V工业储能

产品名称	雄狮蓄电池7AH-12V工业储能
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:雄狮 型号:7AH -12V 产地:广东
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

雄狮蓄电池24AH-12V工业储能

电池充电细致事变

具备不乱尺度的充电电压

长期未使用电池应进行均充调解电池

产物特色

电池组同等性好

》不计本钱的包管电池组中的每个电池具备相对同等的特征，确保在投入使用后持久的放电同等性和浮充同等性，不呈现个体后进电池而拖垮整组电池。

平安机能好

》贫液式设计，电池内的电解液全数被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池外部无自由活动的电解液，在畸形使用环境下无电解液漏出，侧倒90度安置也可畸形使用。

》阀控密封式布局，当电池内气压偶然偏高时，可经由过程平安阀的主动封闭，泄掉压力，包管平安，外部发生可燃爆性气体汇集少，达不到燃爆浓度，防爆机能。

免保护机能

》操纵阴极吸取式密封免保护原理，气体密封复合服从跨越95%，畸形使用环境下失水少少，电池无需按期补液保护。

绿色环保

》畸形充电下无酸雾，不净化机房环境、不腐化机房装备。

自放电小

》采纳析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中安排半年，无需补电便可投入畸形使用。

合用环境温度广

》-10℃~45℃可安稳运转。

耐大电流机能好

》紧装置工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电放逐电3分钟（24Ah容许7分钟以上延续放电至停止电压）或6倍容量的放电电放逐电5秒，电池无异常。

寿命长

》因为采纳高纯原质料及长寿命配方、电池组同等性节制工艺，NP系列电池组畸形浮充计划寿命可达7

~ 10年 (38Ah)。

MASTERLION雄狮蓄电池

特色

从泉源的板栅、涂膏量的分量和厚度起头节制；

总装前再逐片极板称重分级 (38Ah的电池)，确保每一个单体中活性物资的量的相对同等性；

定量切确注酸，四充三放化成轨制，平衡电池机能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，颠末7~15天的“时间磨练”，出库时再检，能有用检出下线时难

以检出的极个体疑虑电池；

出库时根据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

免保护的业余计划

高靠得住的业余阀控密封式计划，有用确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐化

充电时发生的气体根本被收受接管复原成电解液，使历时无需加水、补液和丈量电解液比重

超长的使用寿命

独有配方，有用抵挡极板腐化；杰出的大电放逐电特征，靠得住的疾速充电机能，良好的深度放电规复

本领，确保电池的使用寿命

浮充计划寿命可达8年以上（25℃）

极小的自放电电流

优良高纯度质料，每个月小于4%的自放电电流，加重客户电池保护事情

极宽的事情温度范畴

可在-15 ~ +40 的温度前提下事情.电池内阻小于通例电池.可进行大电放逐电

公道的安置和布局计划

采纳Zui新国内化布局计划，安置便利，易于保护

均充至90%以上容量时应进入浮充使电池到达容量

特色FEATURES

铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。

铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐化，能担当持久浮充使用。

先辈的AGM断绝板：将电解液尽可能吸取，不留游离液体，顺遂实现气体阴极吸取。

ABS工程塑料外壳：安稳、耐老化。

硅氟橡胶密封帽：平安，防爆。

铜基镀银端子：打仗电阻小，不生锈。

阐发纯电解：自放电小。

怪异配方：深放电规复机能好。

放电特征DISCHARGEFEATURES

放电时，放电电流不该大于 $3C(A)$ ，电池放电的停止电压参照电池放电曲线图，请不要使停止电抬高于表值，以避免影响电池寿命。

充电特征CHARGEFEATURES

电池浮充使用，充电电压节制在 $13.6V\sim 13.8V$ ，大电流不得大于 $0.25C(A)$ 。电池充电时，太高或太低的充电电压会造成电池持久处于过充或不饱和充电状况，影响电池寿命。

自放电特征SELFDISCHARGEFEATURE

电池自放电功率与环境温度有关,在20摄氏度环境温度下,电池自放电率为每个月大给削减3%的常量.

安置使用与保护INSTALLATION , OPERATIONANDMAINTENANCE

电池在运输途中或保留进程中因为自放电丧失必定容量,请使用进步行弥补电,发起每个月3~6个月弥补电一次.

电池出厂时已经是初充电状况,所以不要将正负端子短接.

应选用电池,新旧蓄电池不能夹杂使用.

实际容量雷同的电池或电池组方可串连使用.

实际电压,容量雷同的电池或电池组方可并联使用(并联使用好不跨越4组).

让电池有一个精良的事情及贮存环境,应话在枯燥、透风之处使用,防止阳光直射,阔别热源及低温物体. 电池放电时,事情温度请节制在20摄氏度~50摄氏度范畴内。

使用电池时应当正立安置安排，不发起侧放使用。电池组中每一个电池间端子毗连要安稳。

放电后不要扭转务必当即充电。

在使用中，应按期查抄电池，若持久处于充电状况，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电实验，放电容量在电池的50%左右，然后对电池从新充电。