

MAX蓄电池M12-55 铅酸蓄电池12V55AH免维护 大容量

产品名称	MAX蓄电池M12-55 铅酸蓄电池12V55AH免维护 大容量
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:MAX 型号:M12-55 电压/容量:12V55AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

MAX蓄电池M12-55 铅酸蓄电池12V55AH免维护 大容量

商品特性

1. 密闭性：选用充电电池槽盖、导电杆双向密封性设计方案，避免漏酸，靠谱的阀门可预防外界H₂、O₂和灰尘进到蓄电池内部。
2. 免维护保养：H₂O再造功能强，密封性反映高效率，因而在全部蓄电池的运用全过程中不用补水保湿或电解硫酸铜维护保养。
3. 可以信赖：无酸液外溢，靠谱的安全阀门的全自动合闭，防爆电气设备的设备使赛能充电电池在所有应用全过程中更为可以信赖。
4. 寿命长设计方案：电子计算机精设计方案的抗腐蚀铅钙铝合金极柱、ABS抗腐蚀材质的应用和很高的密封性反映高效率确保了MAX电瓶的寿命长。
5. 特性高
 - (1) 休重能量密度高，内电阻小，功率高。
 - (2) 蓄电池充电特性高，锂电池寿命操纵在每一个月2%下列（20 ）。。
 - (3) 修复功能好,在深充放电或是充电头发生问题时，短路故障置放30天后，仍可应用平衡电池充电法使其修复容积。

(4)因为单个蓄电池的内电阻、容积、浮充工作电压一致性好，因而充电电池在浮充应用情况下不用平衡电池充电。

6. 温度适应能力强：可在-40 ~ 50 下安全性、安心地应用。

7. 应用和运送安全性简单：满浓差极化在出厂，无分散锂电池电解液，充电电池可横着置放，并能够无风险原材料开展水、陆运送。

8. MAX电瓶非常高的特性，较长的使用期限，非常低的维护保养成本费保证客户获得的是十分高的商品。

电瓶的锂电池寿命过大是与一切正常锂电池寿命相对说的。维护保养不错的电瓶，一般状况下，在充裕电三白天黑夜内，容积的损害均值每日不超过短路容量的1%；十五白天黑夜内大概每日损害不超过短路容量的0.5%。若电瓶在储存中损害容积超出此标值，则归属于锂电池寿命过大。

1) 常见故障状况

锂电池寿命过大的电瓶，主要表现在储存和应用中工作电压、相对密度降低较快，电池充电中环境温度过高、直流电压低。

2) 常见故障缘故

(1) 锂电池电解液中含残渣太多，在电瓶内部生成很多不一样“原电池反应”而自主充放电。

(2) 电瓶表层不清理，使其表层有导电性层，导致过大的锂电池寿命。

(3) 极片活性物质掉下来太多，造成内部短路故障，有时候因充电电池内掉进金属材料残渣而造成锂电池寿命。

(4) 工作温度过高或是机壳湿冷也会造成锂电池寿命。

(5) 应用中的电瓶有搭铁、走电等，也会导致过大的锂电池寿命。

3) 防范措施和清除方式

(1) 锂电池电解液运用符合要求的浓盐酸和纯净水配置。

(2) 电瓶表层应保持干净、整洁，每一次电池充电后都需要用心擦洗整洁。擦洗时要盖紧螺塞，避免脏污和金属材料残渣掉入充电电池内部。

(3) 搞好电池的隔热保温、祛湿工作中，避免电瓶返潮。

(4) 应用中电瓶应避免搭铁、走电。

(5) 归属于合理化学物质掉下来太多和导电性物掉入造成的很多锂电池寿命，按内部短路故障的常见故障给予清除。