

# 雷迪司蓄电池MF12-9 12V9AH广播音响配套电池

产品名称	雷迪司蓄电池MF12-9 12V9AH广播音响配套电池
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:雷迪司蓄电池 型号:MF12-9 电压/容量:12V9AH
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

雷迪司电瓶MF12-9 12V9AH广播音响配套设施充电电池

雷迪司LADS电瓶商品特性

- 1、选用紧安装技术性，具备优质的高率充放电特性。
- 2、选用独特的设计方案，充电电池在应用全过程中液量基本上不容易降低，使用期限内彻底不用放水。
- 3、选用与众不同的抗腐蚀极柱铝合金、使用期限长。
- 4、所有选用高纯度原料，充电电池锂电池寿命小。
- 5、选用汽体再结合技术性，充电电池具备高的密封性反映高效率，无有机气体进行析出，安全环保，零污染。
- 6、选用独特的设计方案和高靠谱的密封技术，保证 充电电池密封性，应用安全性、靠谱。

电瓶9大常见问题：1、电瓶的电级布线处是这一时节非常容易发生难题的地区，因此要留意随时随地查验。查验电源电路各一部分有没有脆化或短路故障的地区。避免充电电池由于过多充放电而提早退伍。查验时，假如发觉电级布线上有翠绿色的金属氧化物，要记牢拿沸水冲走，这种翠绿色金属氧化物不消除得话，会造成发电机组发电能力不够，使蓄电池处在没电情况，比较严重的时候会造成蓄电池的初期损毁，或是是点不着车。用沸水冲走后，然后用空气压缩烘干水份，随后喷漆上专用型的安全防护剂，避免空气氧化层再次发生。2、点火装置维护保养事关车子能不能运行，因此应认真仔细电源插头位置，

看是不是锈蚀。一旦锈蚀，就需要应用技术清洁剂解决。除此之外，针对汽车火花塞的维护保养也不可以心存侥幸。3、电池充电系统软件要主要查验发电机皮带是不是在历经雨打高温后有脆化状况或是裂开状况产生。要是没有产生上述所说情况，还需要记牢看一下传动带的松紧。传动带太松，会造成传动带的器叫，使传动带早损坏；传动带过紧，又会导致发电机轴承的偏磨。4、电瓶长期无需，它会渐渐地自主充放电，直到损毁。因而，每过一定时间就应运行一次车辆，给电瓶充电。电瓶有一定的使用期限，到一定的阶段就需要拆换。5、有时候在路程中熄火运行不上，做为临时性对策，能够向别的车子寻求帮助，用他们车子上的电瓶来启动车子，将2个电瓶的负级和负级相接，正级和正级相接。6、锂电池电解液的相对密度应依照不一样的地域、不一样的时节依照规范开展相对应的调节。7、在缺锂电池电解液时要填补纯净水或专用型输液。切勿用食用矿泉水替代。由于矿泉水中带有多种多样营养元素，对电瓶会导致负面影响。8、在运行车辆时，无间断地应用运行机遇造成电瓶因过多充放电而毁坏。恰当的应用方法是每一次启动车的時間全长不超过5秒，再度运行时间间隔不少于15秒。在数次运行仍不到车的状况下需从电源电路、火花塞或油道等别的层面找缘故。9、日常驾驶时要常常查验电瓶盖紧的小圆孔是不是换气。假若电瓶盖小圆孔被堵，造成的氢气和 $\text{CO}_2$ 排不出去，锂电池电解液澎涨时，会把电瓶机壳撑裂，危害电瓶使用寿命。

生产厂家给予的铅酸电池确保使用期限的性能指标是在工作温度为 $25^\circ\text{C}$ 下得出的。因为单个铅酸电池工作电压具备温度每升高 $1^\circ\text{C}$ 降低约 $2\text{mV}$ 的特点，那麼一个由6个单个电池串联构成的 $12\text{V}$ 电瓶， $25^\circ\text{C}$ 时的浮充工作电压为 $13.9\text{V}$ ；当工作温度降至 $0^\circ\text{C}$ 时，浮充工作电压应是 $14.1\text{V}$ ；当工作温度升到 $40^\circ\text{C}$ 时，浮充工作电压应是 $13.14\text{V}$ 。另外铅酸电池还有一个特点，当工作温度一定，电池充电工作电压比规定的工作电压高 $100\text{mV}$ ，电流将扩大多倍，因而，将造成充电电池的热无法控制和过度充电毁坏。当电池充电工作电压比规定工作电压低 $100\text{mV}$ 时，又将使蓄电池充电不够，也会造成充电电池毁坏。此外铅酸电池的容积也和温度相关，大概是温度每减少 $1^\circ\text{C}$ ，容积将降低 $1\%$ ，因此生产厂家规定铅酸电池的使用人在夏季充电电池释放短路容量的 $50\%$ 后，冬季释放 $25\%$ 后就应立即电池充电。