

# Wilima威马蓄电池WM-12V150AH 20HR技术规格价格

产品名称	Wilima威马蓄电池WM-12V150AH 20HR技术规格价格
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:威马蓄电池 型号:WM-12V150AH 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

Wilima威马蓄电池WM-12V150AH 20HR技术规格价格 Wilima威马蓄电池WM-12V150AH  
20HR技术规格价格

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电  
池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀  
及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放  
电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

#### 特点

(1) 深度放电后回充性强,甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充。

(2) 是\*\*\*理想的用于循环使用的电池——\*\*\*适于每天使用。

(3) 长时间放电具有优良的性能。

(4) 更适合高温的环境使用。

(5) 适用于电力干线供电不稳定的环境。

(6) 无流动性的胶体电解液,使电解液在电池内部不产生分层现象。

(7) 无需均衡充电。

(8) 自放电小。

(9) 非常准确的酸量控制,有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。

(10) 采用厚极板,减小了板栅的腐蚀,并极大的提高了电池寿命。

(11) 内阻低,充电接受能力强。

(12) 与AGM电池相比,在正常的充电条件下,电池内部水份损耗非常小。

(13) 德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。

(14) 超高机械强度隔板的应用，避免了短路产生的可能。

(15) 在没有完全充足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任何损坏。

1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

Wilima威马蓄电池WM-12V150AH 20HR技术规格价格