

Wilima威马蓄电池WM-12V100AH报价

| | |
|------|---|
| 产品名称 | Wilima威马蓄电池WM-12V100AH报价 |
| 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-12V100AH 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-12V100AH报价Wilima威马蓄电池WM-12V100AH报价

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。

1.重量大，容量大：采用设计结构，特殊的工艺配方，有效调整了和膏时铅膏的密度和膏行，使声场的4bs晶粒细化且分布均匀，从而大大提高了电池的容量，于同类铅酸蓄电池相比，容量增加10%-20%。

2.循环寿命长：特殊稀土合金配方，有效增强了板栅界面腐蚀于活物质更好的结合，从而大大延伸了电池的循环使用寿命。dod70%充电循环可达到1200次以上。

3.稳定性好：加入了特殊的添加剂，使得正极活物质中凝胶区与电解液进行动平衡粒子交换，构成大孔聚集体骨架，防止水化聚合链的水解，防止活物质密度下降，有效抑制了电池容量衰减快的问题。

4.使用中失水极少，免维护：独创的半导体纳米氧化硅聚合物固体电解质，全方位包裹着正负极板，大大提高了负极的析氢过电位，抑制正极析氢。极少气体产生，并迅速被固体电解质吸收还原成水，有效减少了充电过程中的水分损失。

5.耐震动性特别好：超半导纳米氧化硅聚合物固体电解质，使得固体电解质与正负极之间结合更加紧密，防止因震动而引起的活性物质脱落，蓄电池经过震动试验后，活物质无脱落，电池容量不减。

- 6.自动放电率极低：高纯半导聚合固体电解质，有效抑制了因杂质而引起的自放电。
- 7.充电接受效率高：超半导纳米氧化硅聚合物固体电解质，期内阻更小，大大提高了电池的充电接受效率
- 8.一致性更好，可靠性更高：产品在充电过程中实现了单格只能控制功能。保护落后单格，只能调节多个单格容量的均匀一直性。
- 9.大电流放电性能优异：独创的配方，电池高倍率放电时，能有效抑制正负极板的极化，电池不发热不升温。大电流放电容量比同类铅酸电池增加20%以上。
- 10.低温容量高：超液面固体电解质，优异的低温放电功能，-15 容量额定容量。
- 11.过放电恢复性能好：独创的配方，电池高倍率放电时，能有效抑制正负极板的极化，电池不发热不升温。大电流放电容量比同类铅酸电池增加20%以上。
- 12.高温特性稳定：满足60 甚至更高温度环境使用要求。
- 13.比能量高：的电池设计，先进的生产工艺，使电池比能量超过40wh/kg.
- 14.绿色环保：产品为全密封结构设计，固态电解质，无酸雾弥漫，任意方向放置使用均可靠安全，是国家大力推广应用的绿色、环保产品。

Wilima威马蓄电池WM-12V100AH报价