

凤凰Phoenix蓄电池6GFM26 12V26AH储能弱电机房高压

产品名称	凤凰Phoenix蓄电池6GFM26 12V26AH储能弱电机房高压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

凤凰Phoenix蓄电池6GFM26 12V26AH储能弱电机房高压
凤凰Phoenix蓄电池6GFM26 12V26AH储能弱电机房高压
凤凰Phoenix蓄电池6GFM26 12V26AH储能弱电机房高压
凤凰Phoenix蓄电池6GFM26 12V26AH储能弱电机房高压
凤凰Phoenix蓄电池6GFM26 12V26AH储能弱电机房高压
凤凰Phoenix蓄电池6GFM26 12V26AH储能弱电机房高压
凤凰Phoenix蓄电池6GFM26 12V26AH储能弱电机房高压
凤凰Phoenix蓄电池6GFM26 12V26AH储能弱电机房高压
凤凰Phoenix蓄电池6GFM26 12V26AH储能弱电机房高压

Phoenix蓄电池优良特性1、免维护。

2、无泄露。

3、低自放电。4、长寿命。

5、高放电设计。

6、可在大范围温度内使用。凤凰Phoenix蓄电池结构单体电池由正极板、负极板、隔板、和端子组成并配有安全阀。这些部件装入ABS壳体，并配以ABS上盖。

- 1、极板：正负极板由氧化铅涂于铅钙合金板栅制成，可快速充电。
- 2、隔板：用高耐久性的超细玻璃纤维用作隔板，可吸收电解液并保持良好的电流传导性。
- 3、安全阀：由特殊橡胶制成，当过充后内压加大引起气体过多时，安全阀可开启。
- 4、壳体及上盖：由防酸及耐久性的ABS材料制成，密封并可防止漏液。

凤凰Phoenix蓄电池特性

- 1、放电时间与放电电流：电池容量通过放电电流及到终止电压的时间的乘积。
- 2、温度对容量的影响：电池容量受环境温度及放电时率的影响，低温度可减少容量的损失，反之高温可损害电池寿命。
- 3、使用铅钙合金板栅可降低自放电，如闲置6个月不使用，每天的自放电约0.1%（20℃）以下表为充电时间间隔。
- 4、循环使用寿命：循环次数受放电深度、作业温度及充电方式的影响。

凤凰Phoenix蓄电池维护

- 1、检查凤凰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。