

海雍HaiYong蓄电池FMIHY1238 12V38AH高压电源消防

产品名称	海雍HaiYong蓄电池FMIHY1238 12V38AH高压电源消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

海雍HaiYong蓄电池FMIHY1238 12V38AH高压电源消防海雍HaiYong蓄电池FMIHY1238
12V38AH高压电源消防海雍HaiYong蓄电池FMIHY1238
12V38AH高压电源消防海雍HaiYong蓄电池FMIHY1238
12V38AH高压电源消防海雍HaiYong蓄电池FMIHY1238
12V38AH高压电源消防海雍HaiYong蓄电池FMIHY1238
12V38AH高压电源消防海雍HaiYong蓄电池FMIHY1238
12V38AH高压电源消防海雍HaiYong蓄电池FMIHY1238 12V38AH高压电源消防

蓄电池保养和维护：1、极桩和夹头大小不匹配。安装过松时，由于启动时电流过大、接触面过小或接触不良，极易烧坏极柱;安装过紧，拆装时猛打猛撬，易使极柱损坏，造成蓄电池报废。2、固定不可靠，车辆在行驶中产生剧烈震动，使胶封、外壳和盖等裂开。3、充电电流过大，造成极板上的活性物质过早脱落，缩短蓄电池使用寿命。4、起动时间过长，使蓄电池急剧放电，造成极板弯曲，活性物质崩裂。5、长期在充电不足的情况下放置或使用，使极板硫化。6、电解液面低于极板，使极板露出液面并与空气接触而氧化。在行驶过程中，电解液上下波动，与极板的氧化部分接触，致使极板硫化。7、电解液中含有杂质，主要是蒸馏水不纯及配制电解液时用了铜、铁等金属容器。这些杂质在蓄电池内会形成“小电路”，使蓄电池加速自行放电。8、擦拭保养不及时，溢出的电解液长期堆积在盖板上，造成极桩与夹着腐蚀，产生氧化物，进而在盖板上形成通路，出现自行放电现象。9、新蓄电池不进行初次充电或直接大电流充电，也会缩短其使用寿命。新汽车蓄电池在加注完电解液且必须采用小电流的方法进行初次充电后，方可安装使用。10、忽略蓄电池的通气孔，若不对期导通，在使用中产生的气体无法排出，蓄电池会因内压过高而爆炸。11、蓄电池添加蒸馏水后长期放置而不充电，造成蓄电池自放电或损坏蓄电池的极性。12、蓄电池的电荷容量与发动机不匹配，造成极板早期损坏等。

海雍免维护蓄电池的特点

1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使柏克蓄电池在整个使用过程中更加安全可靠；4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率了蓄电池的长寿命；长寿命设计通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

海雍免维护蓄电池的特点

密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使柏克蓄电池在整个使用过程中更加安全可靠；4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率了蓄电池的长寿命；技术指示：1.25 正常情使用条件下，浮充寿命可达8年2.蓄电池在使用中不漏液，不产生酸液，使用期不用加酸加水3.自放电 > 4% (25 .28天) 4.深循环寿命 600 (80%DOD) 5.工作环境温度 -15 --45 密封反应效率 > 96%