

AMERCOM蓄电池AM12-7.2 12V7.2AH阀控式铅酸蓄电池

产品名称	AMERCOM蓄电池AM12-7.2 12V7.2AH阀控式铅酸蓄电池
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:艾默科蓄电池 型号:AM12-7.2 电压/容量:12V7.2AH
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

AMERCOM蓄电池AM12-7.2 12V7.2AH 阀控式铅酸蓄电池

艾默科(AMERCOM)免维护铅酸蓄电池应用领域：

报警系统；应急照明系统；电子仪器；电信系统；太阳能、风能发电系统；

UPS/EPS不间断电源及计算机备用电源；消防备用电源；通讯系统；医疗系统等。

艾默科(AMERCOM)阀控式密封免维护铅酸蓄电池

艾默科(AMERCOM)蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 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好适当充电。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,这是因为硫酸腐蚀了极柱、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好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

艾默科(AMERCOM)蓄电池使用环境：

避免将电池与金属容器直接接触,应采用防酸和阻热材料,否则会引起冒烟或燃烧。

使用指定的充电器在指定的条件下充电,否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里,否则可能会使设备漏破裂。

将电池使用在医护设备中时,请安装主电源外的后备电源,否则主电源失效会引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方,否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近(如变压器),否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时,请确保电池间连接无误,且与充电器或负载连接无误,否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害,某些情况下还会伤人。

特别注意别让电池砸在脚上。

电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

电池的正常操作范围为：(25)

电池放电后(装在设备中)：到(-15 到50)

充电后：到(0 到40)

储存中：到(-15 到40)

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前,否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

不要在充满灰尘的地方使用电池,可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时,应定期检查电池。