

艾默科蓄电池AM12-200使用分类

产品名称	艾默科蓄电池AM12-200使用分类
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾默科蓄电池 型号:AM12-200 产地:美国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

由低位消防应急疏散照明和疏散指示，及其他标志形式组成的应急疏散标识功能系统，在紧急情况下为人员的疏散，提供了明确的引导方向及途径，一般安装于商场、影院等人员密集的大型公共场所的公共走道，以及竖向楼梯中，通常位于地面或距地面1m以下，这种应急照明其应急工作时间不能低于90min，标志灯主标界面表面亮度不能低于15cd/m²。

艾默科技术特点:

使用寿命长:艾默科蓄电池12V系列采用国际先进技术和现代化设备生产，各型电池设计均以完整的性能试验为基础。正极采用高锡合金板栅，抗腐蚀性强；浮充寿命达8~10年以上。

。

耐过放电能力强:采用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合紧装配工艺，确保电池具有较强的耐过放电性能。5次过放电短路后电池容量恢复性能达到95%以上。

循环能力优异:极板采用特殊的铅膏制造和紧装配压力，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，提高了电池循环耐久性能。按照国际标准IEC60896-22实验条件下的每日放电浮充循环寿命达到800次以上。

优良的大电流性能:电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

安全性:专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

多种安装方式:由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位的安装。

艾默科蓄电池产品优点:

- 1、寿命长、自放电率极低:在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足:保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量均一性。

3、使用温度范围宽:蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。

4、密封性能好:能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。

5、导电性好:采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

6、充电接受能力强:可快速充电，容量恢复省时省电。

7、安全可靠的防爆排气系统:可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

笔记本电脑：典型的锂离子笔记本电脑的电池的寿命大约是18个月到2年。Buchmann说，或许你的比较长，但不会太久。主要强调包括充电不足、过度充电，我们很少有人考虑。温度在笔记本电脑可以达到超过110华氏度，这是地狱的电池。理想情况下，布克曼说，你应该尽量保持你的电池充电从20%至80%。记住，这些是理想的指南使用，在电源达到100%之前，它通常不方便拔掉机

尽量保持你的笔记本电脑尽可能降温。最好的技术是在电脑是关闭的时候充电电池。当你的笔记本电脑是打开和插入，你应该把你电脑的电池拿出来。“我知道这很不方便。”布克曼说，“当电池时充满电时，保持你的笔记本电脑是充电状态，这结合不利于你的电池。”

如果你的电池不能移除，你拥有苹果最新的电脑吗?Buchmann说，新的笔记本电脑电池的设计往往在冷却器的周围，可能还包括一些限制压力的一个充足的电池，机器停止应用是一个充电电池略低于满负荷，这延长电池的寿命。麻烦的是，大多数笔记本电脑制造商保持充电算法秘密，所以不知道这笔记本电脑是否能使用这种电池延长技术。但是，即使你的电脑是智能的，当它是满的，就开始停止充电，如果电池是可移动的，你最好还是卸掉电池。这将帮助你的电脑散热。