

UPS蓄电池 蓄电池 万隆电源

产品名称	UPS蓄电池 蓄电池 万隆电源
公司名称	常熟市万隆电源技术研发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟市东南开发区富春江路
联系电话	18936109888

产品详情

为延长蓄电池的使用寿命，避免抛锚等故障的发生，我们在对蓄电池的维护保养中应注意以下几点：

- 1、对免维护蓄电池也要经常检查电眼的颜色。绿色为电量充足；黑色为电量不足，需进行补充充电；灰色或淡黄色为电解液不足，因免维护蓄电池无法加液，应立即更换蓄电池。
- 2、蓄电池应该在车上安放牢靠，以防在行驶中因振动而使蓄电池连线脱落，导致供电中断。
- 3、要保持蓄电池表面清洁。如果发现极柱上出现固体氧化物时，应及时用热水浇冲，予以清除，以免影响极柱与接线柱之间的导通性。清理干净后，将蓄电池表面擦拭干净，在极柱及接线柱上抹上黄油，UPS蓄电池，保证极柱不被氧化。

铅酸蓄电池达不到设计使用寿命的原因

尽管今天铅酸蓄电池在结构设计与使用原材料方面比过去有了很大的改进，性能有了相当大的提高，免维护铅酸蓄电池，许多设计和用料精良的免维护铅酸蓄电池浮充使用的理论寿命为15~20年以上，风力发电系统用蓄电池，但真正能在使用中达到如此寿命的电池恐怕是少之又少。拿汽车与摩托车广泛使用的干荷电少维护起动用铅酸蓄电池来说，设计使用寿命为4~5年以上，通过调查发现，很少能达到以上水平，大部份几个月至一年就夭折了，究其原因，蓄电池，我们认为有以下几点：

- 1) 充电设备的设计不够完善，使用也不方便。
- 2) 铅酸蓄电池放电后得不到及时的补充充电，特别是过放电对电池造成致命之伤。
- 3) 少数厂家的产品质量低劣，以次充好。

蓄电池保养的三个小技巧

一般来说，环境温度是影响电池寿命较大的因素。以下是蓄电池保养的三个小技巧。

定期充电放电

UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是跟着负载的增大而增加的，运用中应合理调节负载，比方操控微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超越UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会呈现过度放电。

UPS蓄电池-蓄电池-万隆电源(查看)由常熟市万隆电源技术研发有限公司提供。常熟市万隆电源技术研发有限公司(www.cswldy.com)在蓄电池这一领域倾注了无限的热忱和热情，万隆电源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：汪建中。