

理士铅酸蓄电池DJ1500上门安装

产品名称	理士铅酸蓄电池DJ1500上门安装
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	100.00/支
规格参数	品牌:理士 型号:DJ1500 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

产品详情

免维护电池所指的是电池的内环境无需维护，而不是说可以任意使用，因此，在以下几个方面应加以注意：为了保证电池良好的工作状态，对于长期搁置不用的ups蓄电池必须每隔一定时间充电一次，以达到电池的目的，恢复电池原有的容量数。另外，特别

应注意的是，对于运行于供电质量高、很少发生停电的UPS电源来说，也应每隔一定的周期(3个月)人为地中断交流电的输入，使电池放电至少在UPS电池组可提供时间的一半，再重新充电，这样会延长电池的使用寿命。

对于不同容量的电池，不可在同一组中串联混合使用，应特别注意的是，对于不同容量的电池，并联使用也是很不好的，这样会大大降低电池的使用寿命，很简单地说，不同容量的电池组并联使用时，由于放电电流的不同分配，放电速率则对于它们来说一定是不同的，但由于并联关系又会产生相互补充的关系，在充电时亦会是同样情况，因此，并联使用的方法是不科学的。

以上我们说过，大电流放电对电池的影响是很不好的，那么是否越小的电流放电就越好呢?答案是否定的。我们知道，放电电流小，电池可以放电的深度就深，当放电深度大于某一程度时，电池则很容易死掉，失去回复能力。这再次说明用户在使用长延时UPS时，对于电池容量的计算应是以实际负载为准，而非是以满负载计算来量度，也就是说并非UPS容量和电池容量越大越好。

对UPS电池来说，温度亦是一个非常主要的因素，当环境温度每升高8摄氏度时，电池的寿命会降低一半，而在使用时，当环境温度下降时，电池所提供利用的容量，即安时数也会明显的下降。因此，在低温下使用UPS电源时，备用时间的考虑应有温度因素，所以对UPS电池使用时保持室温(指25摄氏度)也是十分必要的。