

蓄电池 常熟市万隆电源 免维护蓄电池

产品名称	蓄电池 常熟市万隆电源 免维护蓄电池
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

铅酸蓄电池充电时发热正常吗？

蓄电池组充电发热有几个原因：1.电流控制，免维护蓄电池，2.单个蓄电池内部电阻大，3.充电室通风，4.整体蓄电池硫化。

充电后电池的内阻应该是减小的；你可以测量一下充满电的电池的内阻，蓄电池，肯定比放电后的电池的内阻小很多的。

充电发热，应该是电流偏大，由于电池有一定的内阻，所以会生成热量，而这个热量很难迅速散发，因为电池一般是塑料外壳，因此电池的温度会越来越高。减小充电电流，电池发热的程度会降低很多。

如何正确的维护ups电源

1、掌握UPS基本知识，认真阅读设备说明书，弄清各种警示信息，警示代码，指示灯的含义，以及发生的原因和应对方法。熟悉设备上各种开关，按钮的作用。熟悉掌握UPS各种操作，清楚连接关系，储能蓄电池，明白代通之法。 2、加强日常的巡视、维护，检查设备有无告警，有无异味，有无异常响声，检查接头有无松动发热现象，散热扇运转是否正常，设备各种指示是否正常，发现问题及时解决。

分步检查蓄电池的好坏

检查蓄电池是否“坏死”或“失水”只需要肉眼和一部表、一把金属的扁口螺丝刀就可以了。

一步、检查蓄电池外表状态：

检查蓄电池外形是否完好。检查蓄电池外壳是否凸出、漏液、断隔，电动汽车蓄电池，如果有这种现

象，说明电池已经坏死；

对蓄电池充电3-6个小时后，用手触摸电池外壳侧面，看是否发烫、发热等，如果电池烫手，这节电池已经坏死；如果电池发热，温度在40度左右，说明电池严重“失水”。

蓄电池-常熟市万隆电源-免维护蓄电池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）是从事“各种规格储能用胶体蓄电池（太阳能,风能用储能蓄电池）”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：汪建中。