

# 南平蓄电池 万隆电源技术 胶体储能蓄电池

产品名称	南平蓄电池 万隆电源技术 胶体储能蓄电池
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

### 蓄电池变形不可能是突发

氧气“通道”变得畅通，正极产生的氧化很容易通过“通道”到达负极。热容减小，在蓄电池中热容量大的是水，水损失后，蓄电池热容大大减小，产生的热量使蓄电池温度升高很快。

由于失水后蓄电池中超细玻璃纤维隔板发生收缩现象，使之与正负极板的附着力变差，内阻增大，充放电过程中发热量加大。蓄电池内部产生的热量只能经过电池槽散热，如散热量小于发热量，即出现温度上升现象。温度上升，使蓄电池析气过电位降低，风能储能蓄电池，析气量增大，正极大量的氧化通过“通道”，南平蓄电池，在负极表面反应，发出大量的热量，使温度快速上升，胶体储能蓄电池，形成循环，即所谓的“热失控”。

### 蓄电将迎来新的增长拐点

数据显示，全年中国发电量达到41413亿千万时，而此前国家能源局公布的数据显示，太阳能家用蓄电池，今年前11月份全国全社会用电量42835亿千瓦时。

2010年可再生能源补贴需求已经超过120亿元，而今年的资金肯定不够，因此有必要提高可再生能源电价附加的征收标准。

目前，国内蓄电池的销量仍集中在传统蓄电池领域，新能源储能电池和电动车用动力电池销量仍难以涨潮，主要是新能源产业推动进程较慢，难以形成规模化。而此次可再生能源的利好将可能规模化，从而带动储能电池的发展。

## 如何将UPS中蓄电池组的寿命大化

### 保证电源环境温度

电池可供使用的容量与环境温度密切相关。一般情况下，电池的性能参数都是室温为20℃条件下标定的，当温度低于20℃时，蓄电池的可供使用容量将会减少，而温度高于20℃时，其可供使用的容量会略有增加。不同厂家不同型号的电池受温度影响的程度不同。据统计，在-20℃时，蓄电池可供使用容量只能达到标称容量的60%左右。可见温度的影响不可忽视。

南平蓄电池-万隆电源技术-胶体储能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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。万隆电源——您可信赖的朋友，公司地址：常熟市东南开发区富春江路，联系人：汪建中。