

赛能蓄电池（能源股份）Co., Ltd

产品名称	赛能蓄电池（能源股份）Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

赛能蓄电池（能源股份）Co., Ltd

蓄电池电瓶发热是怎么回事，是什么原因引起的呢

可能是电池热失控，长期用较高的浮充电压对蓄电池充电会出现严重的容量下降进而导致热失控，造成是蓄电池的外壳鼓包气体泄漏，电池无容量完全失效。还有一种可能性是你的充电器坏了，充电器与铅酸蓄电池组不匹配，导致电池热失控，充电器的电压过高,高出铅酸蓄电池组规定值,使电池的析气量大大增加,导致电池热失控。

电瓶本身质量问题，导致的发热、热失控的原因有：

- 1、电池失水引起电池热失控；
- 2、单格电池提前失效故障，导致电池热失控；
- 3、电池的氧循环气路过于畅通,导致电池热失控。

如电池发热特严重的情况下直接找销售商就可以，新电池出现这种情况下一一般为极板热失控造成的。

蓄电池使用时注意事项有哪些？

工作温度范围建议设在21 ~ 27 之间，标准值为25 ；

不同品牌、不同容量、不同新旧的UPS电池严禁混合使用；

电池与电池之间至少保持12mm的间距，注意电池系统的排气和通风；

保持电池表面的清洁；

尽量避免UPS带载过轻引起电池的深度放电；

UPS电源电池长期处在充电状态下，建议每隔一个月，让UPS电源处于逆变器工作状态至少2~3分钟，以便激活蓄电池。

废旧UPS电源蓄电池若随意丢弃，将带来严重环境污染，而污染一旦发生将很难修复。谨慎处理每个废旧UPS电源电池刻不容缓，废旧电池回收迫在眉睫，各大电池生产厂商应该都行动起来，将报废的UPS蓄电池统一进行回收处理。