

光盛CONSENT蓄电池GS12V5AH 储能电池

产品名称	光盛CONSENT蓄电池GS12V5AH 储能电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:CONSENT蓄电池 型号:GS12V5AH 容量:5AH
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

光盛CONSENT蓄电池GS12V5AH 储能电池

CONSEN蓄电池鼓胀原因

1、通气孔堵塞

如果CONSEN蓄电池加液盖上的通光盛CONSENT蓄电池GS12V5AH 储能电池气孔堵塞或不畅通，在充电时间过长或充电电压过高情况下产生的气体将逐渐积累，从而导致蓄电池壳内压力越来越大，后导致汤浅蓄电池鼓胀。

2、充电时间过长

上面说过，当CONSEN蓄电池充电电流过大或充电时间过长时会产生大量的气体。另外，电流过大或充电时间过长还会导致电解液温度迅速提高，而这也容易导致汤浅蓄电池鼓胀。

3、蓄电池极板发生硫化

会议内容：

- (1) 生态环境部固体废物与化学品司、交通运输部运输服务司领导发言（试点工作具体要求）；
- (2) 各试点地区生态环境（环境保护）厅（局）相关负责光盛CONSENT蓄电池GS12V5AH

储能电池同志发言（废铅蓄电池收集处理体系建设经验交流）；

（3）铅蓄电池生产企业和再生铅企业代表发言（企业落实生产者责任延伸制度思路和问题探讨）。

参会人员：1、生态环境部固体废物与化学品司、交通运输部运输服务司相关负责同志；2、北京、天津等二十个试点地区生态环境（环境保护）厅（局）相关工作负责同志；3、风帆、天能、超威、理士、新春兴等十几家铅蓄电池生产企业和再生铅企业代表及中国化学与物理电源行业协会等行业组织。

两个重要文件的发布、本次会议的召开和试点工作的实施，将加快推进骨干铅蓄电池企业利用销售渠道逆向回收废旧铅蓄电池，更好地落实铅蓄电池生产企业生产责任制延伸制度。

如果蓄电池的极板发生硫化，那么在充电过程中，单光盛CONSENT蓄电池GS12V5AH 储能电池格电压及电解液温度就会迅速升高，气泡的产生较早，并且反应剧烈，这时候就很容易导致蓄电池鼓胀。

4、连续启动启动马达时间过长

当启动启动马达时，蓄电池要在很短的时间内向马达提供很大的光盛CONSENT蓄电池GS12V5AH 储能电池电流，而大的启动电流必然会引起汤浅蓄电池内部剧烈的化学反应，并会伴随气体的产生，当启动马达连续使用时间过长，则会加剧气体的产生，这就增大了蓄电池涨裂的可能性。

5、CONSEN蓄电池内极板极耳和极柱与光盛CONSENT蓄电池GS12V5AH 储能电池汇流排焊接不牢固