

安全SECURE蓄电池SB1270规格及参数

产品名称	安全SECURE蓄电池SB1270规格及参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:安全 型号:SB1270 产地:上海
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

为进一步促进铅酸蓄电池和再生铅产业规范发展，贯彻落实工信部、环保部等五部委《关于促进铅酸蓄电池和再生铅产业规范发展的意见》，两部门在湖北襄阳组织召开了铅酸蓄电池和再生铅产业规范发展工作座谈会。为推进规范产业发展，会议强调了“严格准入、强化监管、标本兼治”的工作原则，明确了实现铅酸蓄电池规范生产、有序回收、合理再生利用，促进铅酸蓄电池和再生铅行业规范有序健康发展的工作目标。蓄电池内压过高引起蓄电池壳爆炸

由铅酸蓄电池工作原理知道蓄电池充

1. 蓄电池内压过高引起蓄电池壳爆炸

由铅酸蓄电池工作原理知道蓄电池充电过程中，尤其是充电末期由于过充电，水分解为氢气和氧气，短路、严重硫化以及充电时电解液温度急剧上升，都会使水分大量蒸发，这时若加液孔盖的通气孔堵塞，由于气体太多来不及溢出，蓄电池内部的压力将升的很高，先引起蓄电池槽变形，当内压达到一定压力会从蓄电池槽盖结合处或其他薄弱处爆裂，这是一种物理过程。当蓄电池内部压力高于0.25MPa时蓄电池发生爆裂，爆裂位置位于槽盖热风结合处或应力集中的边角处。

2. 氢气遇明火形成的蓄电池爆炸

H₂和O₂混合气体的爆炸极限为H₂占混合气体体积的4%-96%，H₂和空气的混合气体的爆炸极限为H₂占混合气体体积的4%-74%。如果过充电量的80%用于电解水，蓄电池内部的H₂含量大于爆炸范围之内，当蓄电池中或空气中的含氢量累积至爆炸极限时，遇到明火就会形成爆炸，这是一种化学反应。研究发现蓄电池的爆炸属于支链爆炸反应。此类爆炸太多发生在过充电情况下，如果蓄电池内部极柱、穿壁焊等处存在虚焊点，蓄电池的爆炸几率较高。一个合格的蓄电池在正常的使用条件下不会发生自发热爆炸反应。当蓄电池充电电压汽油车高于14.4v,柴油车高于28.8V，在火种同时存在的条件下，可能发生爆炸现象。通过对蓄电池爆炸的车辆检查，发现大部分电压调节器存在缺陷，蓄电池处于严重的过充电状态。

3. 由于蓄电池排气孔堵塞，蓄电池先爆裂，爆裂引起蓄电池震动，极柱接线不牢产生火花，从而形成爆炸。

安全SECURE蓄电池SB1270规格及参数

铅酸蓄电出产和收回职业污染已经成为当地环境管理的一个大疑问。联系本年展开专项整治作业，带领公司到公司的监督和法律部分和有关负责人的公司认识到沟通论坛，有用地避免了铅酸蓄电池和收回的当地安排职业对环境的污染，应掌握好以下几点。

公司领导人的高度重视环保作业是条件。铅酸蓄电池出产和收回公司的领导，尤其是高层领导高度重视环保作业，是避免铅酸蓄电池出产和污染环境收回职业的条件。在施行有关环保的尽力，并活跃推进职工展开环保作业，领导要亲身披挂上阵，带头抓环保作业，亲身监督;商界首领不只要定时研讨和处理的疑问出产公司的环境疑问，还要注意处理环境疑问，在公司的出产潜力。

公司在环保，加大资金投入是要害。树立和运用环保资金，是避免铅酸蓄电池出产和收回职业有环境污染疑问的重要一环。要激活有用的本钱，处理环保出资基金缺乏的疑问，更专心于抢先的除尘设备，污水处理设备及其他设备;一起，依据出产工艺的需求，常常查看污染防治设备的运转，以保证其一直安稳运转，污染物排放规范。

公司要加大整治力度的手法。环境保护署的查看中发现的安全SECURE蓄电池SB1270规格及参数疑问，公司应依据活动项目的疑问，拟定整改办法，进一步整改。有些能够立刻处理环境疑问，有必要当即处理，不处理这个疑问过夜。对发现的疑问整改到位的一起，触类旁通，从一个现实，总结经验教训，活跃拟定有用办法避免类似疑问再次发生。