

雷斯顿蓄电池6FM-17 12V17AH规格尺寸

产品名称	雷斯顿蓄电池6FM-17 12V17AH规格尺寸
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:雷斯顿蓄电池 型号:6FM-17 容量:17AH
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

雷斯顿蓄电池6FM-17 12V17AH规格尺寸

雷斯顿蓄电池的热失控指的是电池过充或者在环境温度过高时导致电流过大，产生的热量将电池进一步的升温。电池的温度升高会导致电池的内阻下降，而内阻的下降又会加强充电电流。温度升高和电流的增大互相促进，使电池内部的温度可以达到120摄氏度以上，软化ABS外壳的软化点在90摄氏度左右，所以会发生雷斯顿蓄电池6FM-17 12V17AH规格尺寸电池的膨胀，漏液、起火。

根据能量计算的公式： $Q=I^2RT$ ，Q代表的是能量，I代表的是电流，R表示的是电表电阻，T代表的是时间，由此可知，蓄电在放电的过程中会放出一定的热量，放电电流和电阻值越大，放出的人流就会越大。电池间连接松动会导致接触电阻增大互相促进，并且会随着时间的推移而加大，当使用双登蓄电池进行输出时，电流经过该部位会引起发热，流过的电流越大，持续的时间越长，发热量就会越多，温度就会不断的升高。当温度上升到一定的程度时，就会引起电池端子发热导致外壳材料炭化，ABS冒烟起火。

雷斯顿蓄电池雷斯顿蓄电池

需要特别注意的是正常浮充的雷斯顿蓄电池在寿命中雷斯顿蓄电池6FM-17 12V17AH规格尺寸后期也同样可能会发生热失控，其主要原因是充电末期电池会发生电解水反应，而氧复合的效率不能达到百分之百，不断的电解液耗损会导致隔板的饱和度下降，这会增加密封的双登蓄电池的氧复合的电流，不但增大电池的浮充电流，加深了电池的发热和进一步的失水，终引发热失控。所以说浮充本质上也是一种过充电。

雷斯顿蓄电池如果电池出现过充电，电池内部电解水的速率将会加快，这些气体来不及被吸引，会不断的积累，当电池内部压力超过开阀后排除的氢氧混合易燃易爆气体，如果站点密封比较好，在外部有火花时极易引燃引爆。一般来说，UPS的接地系统应该符合IEC60346标准关于低压接地系统的规定。意味着对大部分的UPS来说，电池组的中心线和电池架都是接地的，所以当电池组中有电池出现漏液，当漏出的电解液流到电池架时，雷斯顿蓄电池组间就会形成短路从而引雷斯顿蓄电池6FM-17

12V17AH规格尺寸发事故。

近年来，血铅超标等重金属污染事件时有发生，引起广泛关注。4月份开始的2011年全国环保专项行动，重点是加大重金属排放企业排查整治力度，遏制重金属污染事件上升势头，首要任务是全面彻查铅蓄电池行业企业的环境违法问题。

铅酸电池企业为什么会成为整治重点?造成铅污染的工业还有哪些?什么样的铅污染会造成血铅超标?发现血铅超标，政府和百姓该如何应对?针对公众关心的这些问题，本版推出系列报道作出回答。

陕西凤翔、湖南武冈、广东清远、安徽怀宁，这两年，雷斯顿蓄电池6FM-17 12V17AH规格尺寸铅中毒这个黑暗的词汇把这些地名联系起来。今年3月，浙江台州又有160多居民血铅超标。环保部调查发现，去年6起较大的铅污染事件一半由铅酸电池企业引起。

铅酸电池行业为何发展迅速?铅酸电池企业为啥老惹祸?有没有办法彻底整治?记者作了一番调查。

铅酸电池与百姓生活密切相关

行业发展速度很快，但存在低水平建设现象

众多铅污染事件指向铅酸电池企业雷斯顿蓄电池6FM-17 12V17AH规格尺寸，让这个行业蒙上了阴影。这不禁让人发问，以有毒有害的铅为主要原料的这个行业也同样有毒吗，生活中能否离开铅酸电池，我们能放弃这个行业吗?