

安耐威Anivin蓄电池AFM-L12150 12V150AH参数

产品名称	安耐威Anivin蓄电池AFM-L12150 12V150AH参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:安耐威Anivin蓄电池 型号:AFM-L12150 规格:12V150AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

安耐威Anivin蓄电池AFM-L12150 12V150AH参数

合理的安装和结构设计新国际化的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。

引起电气打火甚至拉弧，终引燃附近可燃物造成起火；4、蓄电池组的连接电缆耐压值不够，造成电缆间的绝缘击穿，造成电缆短路起火；5、蓄电池配置不合理，超出蓄电池放电极限；6、蓄电池连接电缆在出入电池架处被电池架铁皮划破绝缘层发生短路；7、蓄电池充电电流过大或电压过高造成蓄电池过充发热，正负极板变形弯曲从而起火；8、蓄电池组的外部连接电缆或内部连接电缆因使用时间过久而绝缘老化，未及时检查更换处理，造成电缆间或电缆与电池架间产生短路。从理论上分析，发生故障的根本原因是蓄电池组或单体通过导体（例如电解液、电池架、导线等）或直接形成了正负极之间的回路，产生了漏电流或电气短路。蓄电池组漏液隐患的防范措施的不足之处常用防范蓄电池漏液电气短路措施和不足在上述各种蓄电池组电气短路的起因中，蓄电池漏液造成对电池架短路或绝缘度下降，造成正负极通过电池架间接短路，一直是发生几率较高、难以判断和发现，但后患却非常严重的疑难故障。

主要技术特点:

良好的批量一致性的设计技术和气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。浮充设计寿命可达6年以上（25℃）。极小的自放电电流采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻电池存储时的维护工作。

6.经常检查电池充电时温度，发现电池表面温度异常时，请及时联络技术人员解决，查找发热原因；

7.电池在使用过程中不需要加入电解液，不要打开电池上盖，请不要分解、改造、破坏蓄电池，否则不

在保修范围内；

8.初次使用或长期放置后使用时一定要充电，因为蓄电池在保管中也会自己放电渐渐损失容量，因此不充电有时会成为性能达不到规定的原因。如果蓄电池不充电放置1年以上，有时会成为寿命缩短的原因。请充满电后保管，如不充满电保管，有时会成为寿命缩短的原因；

9.蓄电池可以在垂直方向和侧向安装使用（大角度为正常位置成90度）；

10.请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油、50%纯度以上酒精等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池，如使用上述物质可能会引起电池外壳出现裂痕、漏液，坏的可能引起火灾；

11.如发现电槽，盖等有龟裂，变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。应将寿命终了的蓄电池交由经销商统一处理，严禁随意丢弃；

12.电池盒内须加装电池缓冲垫，防止电动车在骑行过程中，路面颠簸造成电池在电池盒内窜动，从而避免电池破损提前失效；

13.蓄电池内的电解液为强腐蚀酸性，切勿溅到皮肤或衣物上，如溅到皮肤、眼中，须立即用清水冲洗，严重时须送医院治疗。

UPS蓄电池的类型蓄电池是UPS系统中的一个重要组成部分，他的种类一般可分为阀控式密封铅酸蓄电池、胶体电池。阀控式密封铅酸蓄电池因其体积较小、密封性能好、绝少维护而被广泛应用于各类UPS电源中，胶体电池属于铅酸蓄电池的一种发展分类，简单的做法，是在硫酸中添加胶凝剂，使硫酸电液变为胶态。电液呈胶态的电池通常称之为胶体电池。广义而言，胶体电池与常规铅酸电池的区别不仅仅在于电液改为胶凝状。例如非凝固态的水性胶体，从电化学分类结构和特性看同属胶体电池。胶体电池的性能特点：胶体状态使用密封反应效率大于99.9%自放电极小可长期带电存放长达二年（20 ），存放期4倍于吸附式蓄电池，可不需补充电立即投入运行