

雄霸蓄电池6-FM-32 12V32AH使用说明

产品名称	雄霸蓄电池6-FM-32 12V32AH使用说明
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:雄霸蓄电池 型号:6-FM-32 规格:12V32AH
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

雄霸蓄电池6-FM-32 12V32AH使用说明

蓄电池室要求

电池安装处应远离热源和易产生火花的地方，如变压器、电源开关或保险丝等，安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25 左右。电池应避免受到阳光直射，安装环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时清理，并做好防锈措施。交换局一般应设独立蓄电池室。

蓄电池需经常检查的内容如下：端电压；连接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；电池壳体有无渗漏和变形；极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

雄霸蓄电池特性；

长寿命设计:

采用超厚板栅设计，高出业内平均水平30-40%，有效提高电池的耐腐蚀性能，达到延长蓄电池寿命的目的。

维护简便:

蓄电池采用柜式和架式结构安装，电池散热好,降低了电池鼓胀等问题的发生，整体结构简洁易操作，便于维护与检测。

蓄电池采用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；

蓄电池采用硅橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；

蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；

蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；

蓄电池分析电解质，自放电小。

采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本高密度隔离板和安全阀，确保世界品质。

精密工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。

特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。

任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。

特殊格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。

生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。

低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20℃下可达18个月以上。

初次使用

密封电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规定进行其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~20℃之间，则充电时间应加倍，如环境温度高于25℃则充电时间应缩短。

雄霸蓄电池的存放

(1) 存放环境应干燥、清洁，不受阳光直射。

(2) 存放位置应远离火源或易于产生火花的物体。

(3) 存放环境温度为-10℃~45℃。

(4) 电池存放应避免与有机溶剂或其他具有腐蚀性的物品和气体靠近。

(5) 在电池存放期间，当存放环境温度在-10℃~30℃内，应每隔6个月进行一次补充充电；当存放环境温度在31℃~45℃内，应每隔3个月进行一次补充充电。

(6) 长保存时间（搁置寿命）不能超过18个月。

1) 蓄电池的管理方式不再被动，特别是无人值守的地方，实现对蓄电池运行过程中运行参数的实时、在线监测，对于可能发生的问题，作到提前判断，及早预防，及时处理。

2) 测量数据重复性好，避免了人工测试数据的偶然性，实现蓄电池参数的连续测量，形成历史数据记录曲线，用户根据运行参数的变化趋势可以发现和预防蓄电池的缺陷。

- 3) 一次性安装，降低电池寿命周期内的计划性维护成本，减少传统蓄电池监测方法中人工与设备的大量重复投入，去除人工测量中对测量人员的人身以及电源系统安全的不利因素，特别是减少蓄电池放电测试中需要中断外电的情况。
- 4) 配套软件自动分析所监测的蓄电池各项参数，减少蓄电池维护对人员素质的苛刻要求。
- 5) 适应目前电力、通讯等领域信息化、设备管理网络化的需求

VRLA蓄电池的充电方法

新的蓄电池投入使用后，必须定期地进行充电和放电。充电的目的是使蓄电池贮存电能及时地恢复容量，以满足用电设备用电的需要。放电的目的是及时地蓄电容量参数，及促进电极活性物质的活化反应。蓄电池充电和放电状况的好坏，将直接影响到蓄电池的电性能及使用寿命。目前对蓄电池充电的方法很多，选择科学合理的充电方法将会大大提高蓄电池的维护效果。