

风帆 sail 蓄电池6-GFM-150(j)产品型号简介

产品名称	风帆 sail 蓄电池6-GFM-150(j)产品型号简介
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/件
规格参数	品牌:河北风帆蓄电池 型号:6-GFM-150(j) 电压:12v
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

风帆 sail 蓄电池6-GFM-150(j)产品型号简介风帆 sail 蓄电池6-GFM-150(j)产品型号简介

风帆 sail蓄电池应用注意要点：(1) 工作温度范围建议设在21 ° C - 27 ° C之间，标准值为25 ° C；

(2) 不同品牌、不同容量、不同新旧的电池严禁混合使用；

(3) 电池与电池之间至少保持12mm的间距，注意电池系统的排气和通风；

(4) 保持电池表面的清洁；

(5) 尽量避免UPS带载过轻引起电池的深度放电；

(6) 电池长期处在充电状态下，建议每隔一个月，让UPS电源处于逆变器工作状态至少2~3分钟，以便激活电池；

(7) 如电池已放置一段时间，在使用之前应检测电池，确保电池能正常工作；

(8) 在电池工作期间，每隔一个月，测量电池系统的浮充电压及每节电池的浮充电压，并记录数据，便于以后汇总、分析。

风帆 sail 蓄电池性能的检测：

一种方法是通过检测电解液密度确定蓄电池剩余容量，这也是铅酸汤浅蓄电池检测普遍采用的方法。电解液密度在充电过程中逐渐变高，放电过程中逐渐降低。通过测量电解液的密度可判断蓄电池的充放电程度。第二种方法是高电率放电法判断蓄电池剩余容量，它是通过测量大负荷下的端电压来判断汤浅蓄电池的剩余容量。它是模拟启动机启动时的负载，测出汤浅蓄电池在大电流放电时的端电压，根据端电压变化来判定汤浅蓄电池的技术状态。此方法能检测蓄电池有无故障及向启动机基与单片机的船用蓄电池智能检测系统供电的能力，但不能测量正在充电和刚充完电的蓄电池。另外，还要注意NIDEL电池的充电、放电时，在汤浅电池电极上发生电化学反应，温度越高，电池各活性物质的活度增加，电解液粘度降低，电阻减小，因此电化学反应容易进行，反之则不容易进行。放电时温度越低，放出容量越低，在特别低的温度下，放出容量将大幅度下降，温度高则相反；充电时温度越低，充电接受能力越差，要求充电电压较高，才能充足电。反之温度越高，充电接受能力越好，易造成过充电，因此要求降低充电电压，才不至于造成过充电。此温度的变化，直接影响汤浅蓄电池充电和放电性能。

风帆 sail 蓄电池6-GFM-150(j)产品型号简介