

灯塔蓄电池6-GFM-80 12V80AH型号/参数

产品名称	灯塔蓄电池6-GFM-80 12V80AH型号/参数
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:灯塔蓄电池 型号:6-GFM-80 规格:12V80AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

灯塔蓄电池6-GFM-80 12V80AH型号/参数

阀控式免维护灯塔蓄电池日常要求

灯塔蓄电池应每半月进行一次巡视、检查并记实整组电压和各个标示蓄电池电压。

阀控式免维护铅酸蓄电池核对充放电周期

新安装后的阀控式免维护铅酸蓄电池组，应进行全核对性充放电实验，以后每隔2年行一次核对性充放电实验，运行了6年以后的阀控蓄电池，应每一年做一次核对性充放电实验。

阀控式免维护铅酸蓄电池充放电项目

检查蓄电池概况是否无缺无鼓胀变形，电池毗连的接触,极柱的毗连概况无侵蚀。

准备好充放电工用具，记实表格及开工资料。

肯定电池充放电时间和要求放出容量展望值。充沛电落后进放电，放电10小时单体终止电压1.90V，低不能低于1.80V。

在充放电进程中每隔2小时记实一次单体电压，总电压，充放电电流。并检查电池发烧，充电装配运行情况。

充放电工作竣事后应进行数据分析，对电池的电压有不正常下降，容量不足的电池应零丁进行充电或更换处置。

阀控式免维护铅酸蓄电池充放电技术要求

蓄电池应处在清洁、阴凉及干燥的远离热源和可能发生火花的地方，室温应连结在16 ~ 32 的范围内。

蓄电池室内应透风，同时排出的气流不得立即回到电池室内，以防室内的氢气含量跨越4%而有爆炸的危险。

蓄电池不能过电流或过电压充电，亦不能过放电，每次放电完后，应实时充电，需充电的时间在10小时以上。

阀控式铅酸蓄电池对充电装备及温度等外部情况身分较为敏感。要求充机电要有较小的纹波系数，并对电池有温度抵偿功能。电池的充电电压应随着温度的上升而下降，一般每升高一度，充电电压下降2~4 mV。

检验电池充沛电方法子：电池系统恒压充电到后期，电流削减并趋向稳定值，充电电留连续三小时连结稳定，即暗示电池系统已充沛电。

新装电池系统初始容量到达额定值的95%容量时即为及格。

阀控式免维护铅酸蓄电池充放电方式和步骤

充电

检查电池是否无缺无损，记实电池的编号。在具有充电情况下开启充电装配。

戴好尽缘手套，准备好有尽缘防护的工具，避免工作中蒙受电击。

本厂使用GF型阀控式免维护铅酸蓄电池，充电时宜采用恒压限流的充电方式进行充电。

充电时，投充电柜三订交流电源，按下充电柜充电模块按钮开关，启动充电模块，装配进进工作状态。

充电柜系统凭据蓄电池的工作状态，自动运行充电法式，控制充电器对蓄电池进行均充或浮充，使蓄电池始终运行在好状态。

自动充电法式以下：开机时，系统控制充电器处于浮充状态，同时进行计时并监测蓄电池电流。当接连浮充时间总计到达设置时间或蓄电池电流年夜于等于5%C10Ah(A)时，系统自动控制充电器转进均充状态。当蓄电池电流小于5%C10Ah(A)时，起头计时，到达设置时间后，系统控制充电器再转进浮充状态。

充电柜系统运行自动充电法式时代，也可进行手动设置均充或浮充状态，设置完后系统继续运行自动充电法式。