

理士蓄电池6-CTF-200 12V200AH船舶电池

产品名称	理士蓄电池6-CTF-200 12V200AH船舶电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:6-CTF-200 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

理士蓄电池6-CTF-200 12V200AH船舶电池

LEOCH理士蓄电池各单格为串联衔接,因此不同极性的极柱要用联条衔接起来?联条用铅锑合金铸成,有显露式?跨桥式和穿壁式三种,前者用在硬橡胶外壳和盖上,后两者用在塑料外壳和盖上?显露式是指联条显露在LEOCH理士蓄电池的上面,跨桥式是指联条下部在LEOCH理士蓄电池的平面上或埋在盖下,衔接局部跨接在各单格电池的中心壁上;穿壁式是指在中心壁上打孔,使极板组柄直接穿过中心隔壁将各单格电池衔接起来?穿壁式联条的衔接方法

充电是外电路给LEOCH理士蓄电池供电,使电池内发作化学反响,然后把电能转化为化学能储存起来的操作?充电时,LEOCH理士蓄电池的正?负极分别与直流电源的正?负极相连,当充电电源的端电压高于LEOCH理士蓄电池的电动势时,在电场的效果下,电流从LEOCH理士蓄电池的正极流入?负极流出,这一进程称为充电?LEOCH理士蓄电池充电进程是将电能转化为化学能的进程?充电时,正?负极板上的 $PbSO_4$ 恢复为 PbO_2 和 Pb ,电解液中的 H_2SO_4 不时增加,电解液密度不时上升?当充电挨近终了时, $PbSO_4$ 已底子恢复成 Pb ?过剩的充电电流将电解水,使正极板临近发作 O_2 从电解液中逸出,负极板临近发作 H_2 从电解液中逸出,电解液液面高度降落?因此,铅酸LEOCH理士蓄电池需求定时加蒸馏水?

理士蓄电池6-CTF-200 12V200AH船舶电池

放电是在规矩的条件下,电池向外电路输出电能的进程?当铅酸LEOCH理士蓄电池接上负载后,在电动势的效果下,电流就会从LEOCH理士蓄电池的正极经外电路的用电设备流向LEOCH理士蓄电池的负极,这一进程称为放电,LEOCH理士蓄电池的放电进程是将化学能转化为电能的进程?放电时,正极板上的 PbO_2 和负极板上的 Pb 都与电解液中的 H_2SO_4 反响生成硫酸铅($PbSO_4$),沉附在正?负极板上?在这个进程中,电解液中的 H_2SO_4 不时削减,电解液密度不时降落?理论上,放电进程可以中止到极板上的活性物质被耗尽中止,但由于生成的 $PbSO_4$ 沉附于极板表面,障碍电解液向活性物质内层渗透,使得内层活性物质因缺少电解液而不能参与反响,因此在运用中放完电时LEOCH理士蓄电池活性物质的运用率也只需20%~30%?因此,***薄型极板,添加极板的多孔性,可以行进活性物质的运用率,增大

LEOCH理士蓄电池的容量?

LEOCH理士蓄电池放电终了的特征是:

(1)单格电池电压降到放电中止电压;

(2)电解液相对密度降到允许值?

放电中止电压与放电电流的巨细有关,放电电流越大,允许的放电时间就越短,放电中止电压也越低?

3.过充电

过充电是对充电的LEOCH理士蓄电池或LEOCH理士蓄电池组继续充电?

4.自放电

自放电是电池的能量没有经过放电就进入外电路,构成必定能量的丧失?

5.活性物质

在电池放电时发作化学反响然后发作电能的物质,或许说是正极和负极储存电能的物质的统称?

6.放电深度

放电深度是指LEOCH理士蓄电池运用进程中放电到什么水平才中止放电?

检测蓄电池组的充电限流值设置是否正确,低压告警高压告警,相关参数设置的检查和调整,极柱有无损伤变形,维护检测的基本要求,极柱有无损伤变形。根据蓄电池的技术参数和现场环境条件检查蓄电池的浮充均充电电压浮充电流是否正常发现异常及时处理,检测蓄电池组的告警电压。低压告警高压告警。应检测蓄电池组脱离电压设置是否准确。检查蓄电池壳体有无损伤渗漏和变形,应检测蓄电池组脱离电压设置是否准确。严格遵循维护规程和蓄电池相关要求进行蓄电池的参数设置和相关操作,保安全。根据蓄电池的技术参数和现场环境条件检查蓄电池的浮充均充电电压浮充电流是否正常发现异常及时处理!发现异常,极柱有无损伤变形!要严格按照作业计划执行蓄电池的日常维护作业项目和性能分析,相关参数设置的检查和调整,检查连接处有无松动,