

海盗蓄电池HD12-12 12V12AH代理商

产品名称	海盗蓄电池HD12-12 12V12AH代理商
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:海盗 型号:HD12-12 规格:12V12AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

海盗蓄电池HD12-12 12V12AH

海盗蓄电池简单描述

- 1、安全性能好：海盗蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：海盗蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：海盗蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：海盗蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：海盗蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：海盗蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。

1、直流母线电压过高或过低（1）故障现象

中央音响信号“警铃”响;直流母线故障”光字牌亮;直流母线电压指示偏离允许值。（2）故障处理

- 1、检查电压监察装置的电压继电器动作是否正确。 2、观察充电器装置输出电压和直流母线绝缘监视仪表显示，或用万用表测量母线电压，综合判断直流母线电压是否异常。
- 3、调整充电器输出使直流母线电压和浮充电流恢复正常。
- 4、若直流母线电压异常，系充电器装置故障引起，则应停用该充电器，倒换为备用充电器运行。

2、直流系统接地 (1) 故障现象 海盗蓄电池HD12-12 12V12AH 中央音响信号“警铃”响;“直流母线故障”光字牌亮;直流系统绝缘监视装置的“绝缘降低”指示灯亮;测量直流母线正、负极对地电压,极不平衡。(2) 故障处理 为防止一点接地后又出现另一点接地,引起保护误动或拒动,或造成两极接地短路,烧坏蓄电池,故必须迅速消除直流系海盗蓄电池HD12-12

12V12AH统一一点接地故障。寻找接地点的方法、原则和顺序如下: 1、寻找接地点的方法。采用瞬时停电法寻找接地点,即瞬时拉开某直流馈线的开关,又迅速合上(切断时间不超过3s)。拉开时,若接地信号消失,且各极对地电压指示正常,则接地点在该回路电。 2、寻找接地点的原则:

对于双母线的直流系统,应先判明哪一母线发生接地;按先次要负荷后重要负荷、先室外后室内顺序检查各直流馈线,然后检查蓄电池、充电设备、直流母线;对次要的直流馈线(如事故照明、信号装置、合闸电源)采用瞬停法寻找,对不允许短时停电的重要馈线(如跳闸电源),应先将海盗蓄电池HD12-12 12V12AH其负荷转移,然后再用瞬停法寻找接地点。