

圣阳蓄电池HRL12-550W 12V140AH化工机房系统

产品名称	圣阳蓄电池HRL12-550W 12V140AH化工机房系统
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:圣阳 型号:HRL12-550W 类型:铅酸蓄电池
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

圣阳蓄电池HRL12-550W 12V140AH化工机房系统

圣阳蓄电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、技术,具有良好的浮充和循环寿命,大电流放电性能好,是UPS/EPS电源理想的、可靠的备用电源;SP系列电池同样广泛应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

产品特征

- 1.容量范围(C20):3.5Ah—250Ah(25)
- 2.电压等级:12V
- 3.自放电小: 2%/月(25)
- 4.良好的高率放电性能
- 5.设计寿命长:20Ah以下为5年、20Ah以上为10年(25)
- 6.密封反应效率: 98%
- 7.工作温度范围宽:-15 ~45

圣阳蓄电池HRL12-550W 12V140AH化工机房系统

- 1、清理:维护电池以前,先要清理被修电池外表的灰尘,清除端子上面的沾污和锈蚀。

2、打开排气阀,观察电池内部的电解液:撬开胶粘的或者热封的电池上盖,露出免维护电池的橡胶排气阀,小心拆下排气阀,保存好,观察电池内部情况。给电池加含0.1%~0.5%硫一酸的电解液,到电池上面刚好有流动的电解液。同时,检查是否由黑色杂质,如果有明显的黑色浑浊杂质,说明电池的正极板已经明显的软化,电池修好的可能性比较小。如果没有黑色浑浊杂质,需要等待4小时以后,水充分深入电池。如果仅仅是因为停用时间较长而引起电池容量下降,不需要进行本步骤操作,应该直接进入步骤3预充电。

3、预充电:对电池进行恒压限流充电。就是开始的时候,采用0.1C~0.25C电流充电,到16.2V以后,通过降低电流的方法,维持充电电压,一直到充电电流下降到0.03C的时候,停止充电。注意,充电的时候,会有气体带着电解液从排气孔中溢出,为了不污染环境,电池应该放到耐酸的容器中。充电以后,观察电池内部是否还有游离酸,如果没有,需要补0.1%的硫一酸溶液,一直到出现少许游离酸。如果每个单格里都有游离酸,用倾倒和吸管吸出可见到的游离酸,使电池处于准贫液状态。充电结束以后,电池静止半小时以后,测量电池的开路电压,电压应该在12V以上,如果电池电压低于12V,特别是低于10.8V,电池可能有内短路,该电池已经没有维修价值。

我们所提供的产品和服务已广泛应用于:zhengfujiguan、行政事业单位、司法、金融、保险、税务、通信、证券、交通、电力、电信、广电、公案、军队、学校、石油、化工、医疗卫生、能源、制造、建筑、厂矿企业、物流、科研院所、制造业及军队等行业,目前已于国内外多家zhuming企业签订长期供货合同,期待您的加入,您将享受到本公司为您带来的优质服务。