

圣阳蓄电池GFMD-100C 2V100AH通信电力系统 直流屏电池

产品名称	圣阳蓄电池GFMD-100C 2V100AH通信电力系统 直流屏电池
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:圣阳蓄电池 型号:GFMD-100C 规格:2V100AH
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

圣阳蓄电池GFMD-100C 2V100AH通信电力系统 直流屏电池

对于圣阳蓄电池浮冲充电都会有什么影响

生活中电力系统是我们不可缺少的一部分，假如停电或者电路出现问题后都是非常的不方便的。圣阳蓄电池在生活中的应用也是给我们带来许多方便的地方。我们都知道山东圣阳蓄电池的产品是对于我们的生活或是工作都是很重要的，可以节省我们的时间，也让我们的生活更加的方便。

相信大家对圣阳蓄电池产品的印象都是非常不错的，那么圣阳蓄电池的使用知识大家都有了解多少呢？圣阳蓄电池*网和大家分享：使用浮冲的方式给圣阳蓄电池充电好不好呢？有什么影响？

浮充电流对圣阳蓄电池的影响是需要把握的，由于圣阳蓄电池分被用来分解水的这样，不同的板栅材料，不同的制造工艺，其浮充电流当然也有所不同。当给圣阳蓄电池浮充的电流越小，则亦意味着对产品内部的板栅的腐蚀电流和用于水损耗的电流也会偏小。浮充电流 I_f 的值应满足补偿电池的自放电电流 I_s 和氧复合电流 I_r 。圣阳电池标准在80%额定容量下其一昼夜自放电率不大于0.2%，山东圣阳蓄电池的电池其自放电率是很小的，所以相应的圣阳蓄电池浮充电流值也很低。即使按1%计算，则蓄电池的自放电电流在规定的温度下(20 或25)， $I_s=(C_{10}/24) \times (1/100) = 0.00042C_{10}A$ ，按单位安时计算 $I_s=0.42mA/Ah$ 。再考虑到氧循环复合的需要，浮充电流取 $I_f=1mA/Ah$ 已能满足要求。