

南都蓄电池GFM-1100E 2V1100Ah铅酸EPS消防应急直流屏

产品名称	南都蓄电池GFM-1100E 2V1100Ah铅酸EPS消防应急直流屏
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都 型号:GFM-1100E 产地:浙江
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

南都蓄电池GFM-1100E 2V1100Ah铅酸电池EPS消防应急救援直流屏

刚装电池系统原始容积做到额定电流的95%容积时即是达标。

一个新的南都蓄电池投入使用后，务必按时地进行充电和充放电。电池充电的目的在于使电瓶存储电磁能及时的修复容积，以适应电器设备的需求。

充放电的目的在于及时的检测蓄电池充电器主要参数，及推动电级活性成分的活性化学反应。

电瓶充电和充放电情况的好与坏，将影响到电瓶的电气性能及使用期限。

现在对电瓶充电的方法有很多，挑选合理的充电方法可能进一步提高电瓶日常维护实际效果。

电瓶特性:

专用型挡板提升了锂电池内部作用。

热导率大，削减了电池热失控的危险性，不容易变枯，可以从较恶劣环境中应用

很小的自放电电流

高纯原材料，每月低于4%的自放电电流，缓解顾客电池维护工作中。

极宽的温度范围

可以从-20 ~ 60 温度环境下工作中，电池内阻低于基本充电电池，可以进行高电压充放电。科学合理的安装及总体设计

选用新全球化总体设计，安装简单，便于维护保养。

定电流量定排气率单脉冲充电放电去极化快充法

这类充电方法的特点就是:在所有电池充电环节中，电流单脉冲的峰峰值和电池的排气率持续保持不会改变。电池充电全过程前期，电流稍低于电瓶的原始接纳电流量。

在电池充电环节中，因为电瓶可以接受的电流量慢慢减少，因此经过一段时间后，电流将突破电瓶可接收电流量，因此电瓶内将造成比较多的汽体，排气率大幅增加。这时，可燃气体检测

元器件能及时传出控制指令，驱使电瓶终止电池充电，开展短时间充放电。

那样电瓶内部极化作用迅速消退，因此排气率能够长期保持在相对较低的预订值内

充电设备设定的浮充电电压稍低依照223V/单个(20)浮充电电压设定，48V系列锂电池组浮充总电压为53.52V

电瓶产品优势:

- 1)电瓶为带液浓差极化在出厂，运输过程中需要注意避免电池短路
- 2)运送充电电池的时候不要打动导电杆和阀门。
- 3)因为有些电池重量偏重，必不可少留意运载工具的采用，禁止滚动和摔掷有包装木箱的电池
- 4)充电电池无需时，请低温环境、自然通风、干燥前提下储存。

在电池的使用中，为了能延长其使用寿命，及早发现常见故障充电电池，提议客户做如下所示纪录:

周期时间:每个季度

检验具体内容:1)单体电池的浮冲充工作电压或填充因子值

2)电池系统的直流电压

3)电池外表温度侧边环境温度

4)工作温度

5、耐过放电性强:25 ,彻底充电状态的电池开展定电阻器充放电3礼拜(阻值等同于该充电电池1CA充放电标准的电阻器)，修复容积在75%之上。6、耐过充电性强:25摄

氏度,彻底充电状态的电池0.1CA电池充电48钟头,无漏油,无电池膨胀及裂开，填充因子正常的,容积保持率是95%。