科华蓄电池GFM-1000技术/报价2V1000AH

产品名称	科华蓄电池GFM-1000技术/报价2V1000AH
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科华蓄电池GFM-1000技术/报价2V1000AH

蓄电池充电:

- 一、循环系统蓄电池充放电应用方法
- 1、假如设备连接到开关电源上,电池充电饱和状态后就离去开关电源由充电电池供电系统,这类状况下就理应挑选循环系统蓄电池充放电方法。
- 2、循环系统电池充电时电池充电机器设备给予的***高电压应该有限定:工作温度在25 时,2V充电电池的电池充电充压为:2.35-2.45V;4V充电电池的电池充电工作电压为:4.70-4.90V;6V充电电池的电池充电工作电压为:7.05-7.35V;8V充电电池的电池充电工作电压为:9.40V-9.80V;10V充电电池的电池充电工作电压为:11.75-12.25V;12V充电电池的电池充电工作电压为:14.1-14.7V。电池充电***大电流量不得超过短路容量值的25%A。
- 3、电池充电饱和状态时应立即停止电池充电,否则充电电池就会损坏或由于过量电池充电会容易引起充电电池外鼓。
- 4、蓄电池充放电时,充电电池不能倒置。
- 5、循环系统应用的寿命取决于每一次充放电的深层,充放电深层越大,充电电池可循环系统的次数就越少。
- 二、浮充应用方法
- 1、假如机器设备一直与开关电源联接,且处于电池充电状态,只是外开关电源停止时,由充电电池供电系统,这类状况下理应挑选浮充电池充电方法。
- 2、锂电池组每个电池的浮充电池充电工作电压设置范畴应严控:在自然环境二十 时,2V充电电池的

浮充工作电压为: 2.25-2.30V,***大电流不得超过短路容量值的25%A。

3、浮充使用期限关键受浮充工作电压和工作温度危害,浮充工作电压越高,电池循环次数就越少。

三、充放电

充放电时充电电池端电压低于规定的终止工作电压或多次过充放电,过充放电将给蓄电池带来严惩损害 ,使电池循环次数提前终止。

另外大家还在各地设立了专门的充电电池开关电源日常巡检维护人员!定期为各企业的电源蓄电池例行维护,使充电电池开关电源的寿命***大化,遍布全国的售后服务网络,快速的故障修复,赢得了客户的一致好评....

质保规则:

品质保证限期:视操作方法及应用客户,保修期为3年。

使用说明:铅酸蓄电池长时间放置三个月要为充电电池补充电量,放置半年让充电电池蓄电池充放电一次,达到1个循环系统;应用过程中,切忌把电放干再电池充电,对充电电池危害很大,要随用随电池充电,充满为止,但也不要过充、过充放电。

包装:为纸箱子,依据运送间距可打束线带,可打木箱包装。包装纸箱:1只/箱,选用货运物流长途货运或三箱打1个

包装,节约运送花费。

运送:试品可选用快递公司方法,大批量货,可选用货运物流或客运车,一部分地域依据长期性代理商 状况可选用代收货款的方法或预付30%--70%定金,余款代收的方法。

验收:不管选用哪种方法运送货品,请客户和收件人相应在托运企业本人到场时现场检查取货,查询外

包装,是不是破损,变形,是不是沾水,小物件可拿起來摇晃,听一听內部是不是有零配件剥落,拿手捏捏內部是不是有碎渣或缝隙等,保证大家的货品和产品安全到达目的地。若遇到不能抗要素,我们三即可融洽处理运送难题。

供货方义务:

38AH(含38AH)以上蓄电池,保修期为3年,3年发生一切非人为产品质量问题,免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为产品质量问题包括:运送过程中造成的充电电池破损、鼓包、漏液、电池电压范畴异常、接线端子变形等.

客户义务:

1.客户可凭我公司的采购合同编号,并给予破损蓄电池详细照片,客服通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池.

2.客户在收到更换的全新蓄电池后,请立即将损坏的蓄电池发往供货公司.