

诺泰克蓄电池质保规则及售后咨询

产品名称	诺泰克蓄电池质保规则及售后咨询
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:诺泰克蓄电池 型号:NP7-12 电压:12V
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

诺泰克蓄电池质保规则及售后咨询诺泰克蓄电池质保规则及售后咨询

极群如何检查那，首先咱们用万用表量一下电池有没有短路，如果测量的时电压是零或者是接近零证明电池短路，检查集群找出短路的位置进行修理。检查没有短路的情况下万用表正负极接好是不是显示的电压没有出现负数，如果要是有的话，证明极性装反，然后在重新装入电池槽中。

6. 经极板检测没有故障进入过桥焊接，极群焊接是关键的一项。用过桥焊接夹夹柱，用氧气焊焊接过桥柱。在焊接时火焰要保证不要烧到电池壳体，确保没有假焊、虚焊、极柱脱离集群、能合盖顺利。电池封盖密封，用环氧树脂胶与固化剂配合使用2：1的比例对比。配好的胶要及时使用，以免时间长凝固，胶体的凝固与温度有很大的关系，温度越高凝固的就越快，所以要尽快使用。还有就是加热设备进行封盖。

7. 电池封盖完成后要进行极柱焊接，检测引出的极柱是否在引出孔的中间位置，如不在，要进行修正。在把极柱模具套在引出的极柱上然后用氧气焊融化极柱。还有一种焊接，把端子放在引出的极柱上，位置要放正，用烙铁融化焊锡丝，把端子、极柱焊接到一起。在焊接时要注意虚焊、假焊。

所需设备介绍：极群模具、万用表、氧气焊枪、胶枪、烙铁、过桥焊接钳、气密性检测仪等。

五、电解液配置

铅蓄电池电解液是用纯水和浓制成的,车用启电池电解液的密度为

$1.280 \pm 0.005\text{g/cm}^3(25^\circ\text{C})$ 。

配制电解液的容器,必须是耐酸及耐温的有釉陶瓷,玻璃缸,塑料槽或铅衬木槽,配制时,工作人员必须穿戴好防护用具;

配制前将器皿洗刷干净,并用纯水清洗;

配制电解液时,应先将需用的纯水,放入容器内,然后将浓缓慢注入纯水内,并不断搅拌,严禁将水注入内,以免发生飞溅灼伤.

换算公式为 $d_{25} = dt + 0.0007(t - 25)$

D₂₅:25 电解液浓度 dt:温度为t时的电解液浓度

0.0007:温度系数 t:实测电解液浓度

1.电解液的成分主要是蒸馏水与,在配置时一定要容器是耐酸的,而要干净。

2.工作人员要有安全意识,在工作时要戴上耐酸的手套,衣服。在操作时一旦要是溅到皮肤上,应及时用清水反复清洗皮肤。配置时先将蒸馏水倒入干净的容器里,然后在慢慢的导入浓,并且要要用耐酸的工具搅拌。如果要是温度过高停止加酸,以防止温度过高酸度溅出,在温度25 的情况下配到1.1 : 28 即可。在配置的时候严禁将水倒入酸中。

3.按照所加酸的电池容量、电池壳的容量,加酸密度、充放电中的配组损耗等才能算出加酸量,因为充放电配组后不再向外抽酸。

所需设备介绍:蒸馏水器、玻璃缸、吸管、密度计、比重计等。

六、注入电解液

拧下排气栓,务必将栓上的透气孔穿透,栓下有密封垫和密封纸,灌酸后需去掉;

电解液温度必须冷却到30 以下,灌入电池;

将配制好的电解液注入每个单格内,塑壳电池的液面与外壳标记"max"齐平,橡胶槽电池液液面应高出隔板10-15mm;

将排气栓拧紧,以防止漏酸.

热封机

所需设备介绍:打码机、热封机、灌酸机、抽酸机等。

主要特性

安全密封

在正常操作中,电解液不会从电池的端子或外壳中泄露出。没有自由酸

特殊的吸液隔板将酸保持在内,电池内部没有自由酸液,因此电池可放置在任意位置。

泄气系统

电池内压超出正常水平后,VRLA电池会放出多余气体并自动重新密封,保证电池内没有多余气体。

维护简单

由于气体复合系统使产生的气体转化成水，在使用VRLA电池的过程中不需要加水。

使用寿命长

采用了有抗腐蚀结构的铅钙合金栅板VRLA电池可浮充使用10-15年。

质量稳定，可靠性高

采用先进的生产工艺和严格的质量控制系统，VRLA电池的质量稳定，性能可靠。电压、容量和密封在线上进行检验。

安全认证

所有VRLA电池均通过UL安全认证。

产品应用

备用电源

*电信

*太阳能系统

*电子开关系统

*通讯设备：基站，PBX，CATV,WLL,ONU,STB,无绳电话等

*后备电源：UPS,ECR,电脑后备系统，Sequence，ETC等

*紧急设备：应急灯，火警盗警，防火闸

主电源

*通讯设备：收发器

*电力控制机车：采集车，自动运输车，电动轮椅，清洁机器人，电动车等

*机械工具启动器：剪草机，hedge trimmers，无绳电钻，电动起子，电动雪橇，等等

*工业设备/仪器

*摄像：闪光灯，VTR/VCR，电影灯等

其它便携式设备，等等