

广东汤浅蓄电池NPL120-12YUASA蓄电池12v120ah铅酸胶体蓄电池

产品名称	广东汤浅蓄电池NPL120-12YUASA蓄电池12v120ah铅酸胶体蓄电池
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NPL120-12 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

广东汤浅蓄电池NPL120-12YUASA蓄电池12v120ah铅酸胶体蓄电池

我公司主要经营UPS电源，EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品

广东汤浅蓄电池NPL120-12YUASA蓄电池12v120ah铅酸胶体蓄电池

电池充不进电

1、故障现象

首先检查充电回路的连接是否可靠，检查连线与插头是否完好，认真检查插座和插头是否有“打火”烧弧现象，有路损伤断线等。

检查充电器有无损坏，充电参数是否符合要求即初期充电电流达到1.6-2.5A/只；高充电电压达到14.8-14.9V/只，充电浮充电转换电流达0.3-0.4A/只，浮充电压达到14.0-14.4V/只。

查看电池内部是否有干涸现象，即电池是否缺液严重。

还应检查极板是否存在不可逆硫酸盐化。极板的不可逆硫酸盐化，可通过充放电测量其端电压的变化来判定。在充电时，电池的电压上升特别快，某些单格电压特别高，超出正常值很多；放电时电压下降特别快，电池不存电或存电很少。出现上述情况，可判断电池出现不可逆硫酸盐化。

2、故障的检查和处理

先将充电回路连接牢固，充电器不正常的应更换。干涸的电池应补加纯水或1.050的硫酸，进行维护充电、放电恢复电池容量。如果发现不可逆硫酸盐化，应进行均衡充电恢复容量。干涸的电池加液后的维护充电，应控制大电流1.8A，充电10-15小时，三只电池的电压均在13.4V/只以上为好。如果电池之间电压差别超过0.3V，说明电池已经出现不同步的不可逆硫酸盐化。对于发生不可逆硫酸盐化的电池，需要更换整组电池或电池。

第段将电流减半直至充足为止，一般需 ~ h。如果电解液比重不合规定，应予以调整，其方法与初充电相同。 c 冬季使用蓄电池应注意：电桩与导线接头联接牢固，良好；在蓄电池上加装保温装置，以免温度太低，电阻增大；按规定调整电解液比重；在发动机运转，发动机向蓄电池充电时加蒸馏水，以免水和电解液混合不匀而引起结冰；发动机冷起动时应进行预热，每次起动时间不超过 s，重复起动应间隔 s，如果三次起动不，应进行检查，不要盲目再起；经常使蓄电保持在充足电状态，以防电解液比重降低而结冰，甚至损坏蓄电池。

假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！我们的服务承诺：本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）

的销售，的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案。

本公司为华北大区一级代理面向全国发售，电源、电池具体型号及报价请来电咨询！

北京鑫悦鼎盛科技有限公司是个发展中的公司，我们的是每一个用户用支持与厚爱而来！每一个用户都是我们的亲人，我们要对待亲人般的态度服务于我们的每个客户！

广东汤浅蓄电池NPL120-12YUASA蓄电池12v120ah铅酸胶体蓄电池广东汤浅蓄电池NPL120-12YUASA蓄电池12v120ah铅酸胶体蓄电池