

AST蓄电池FM12-100/12V100AH蓄能型蓄电池参数报价

产品名称	AST蓄电池FM12-100/12V100AH蓄能型蓄电池参数报价
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:AST蓄电池 型号:FM12-100 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

AST蓄电池FM12-100/12V100AH蓄能型蓄电池参数报价

使用注意事项

阀控铅酸蓄电池也有人称之为“免维护电池”，由于使用方便，近几年来在电力及邮电通信部门得到广泛的应用，但由于不了解阀控式密封铅酸蓄电池的特性，往往几年就报废了，给企业造成极大的损失。

首先将“免维护电池”当作不用维护就错了，“免维护电池”只是制造商的广告用语。阀控式密封铅酸蓄电池在使用中应注意观察电池的温度情况，随时注意观察浮充电压，若充电设备没有补偿温度的功能，就应按温度每上升1℃，每单体电池浮充电压下降3mV进行修正。

由于观察不到阀控式密封铅酸蓄电池内部的情况，因此在使用中应定期对其进行放电试验，以检测蓄电池容量，避免因容量下降而起不到备用电源的作用。需要注意的是蓄电池在放电时不要过放电，放电后必须在12h内补充电，否则将造成蓄电池的永损坏。

AST蓄电池的充电器特点

具有操纵轻便，充电速率快，充电还原服从高，凌驾充电无过充伤害，电压/电流数据表现、具有过压、欠压、过流、输出短路、防反接掩护和过热掩护等功效。可设定恒流充电、恒压充电、浮充或并联操纵功效。充电完成条件：可通过充电定电压时间、充电时间、充电容量的设定，完成充电步伐，并可限定输入范畴，防备过分放电。

应用领域: 浮充使用, 不间断电源供应系统, 医疗设备, 电讯设备, 手控发动机装置, 太阳能系统, 风力系统, 控制系统, 移动通讯站, 阴极保护设备, 导航辅助设备, 航海设备。

的电池代理队伍, 注重品质, 服务热情, 公司提供本产品报价, 价格, 规格, 参数, 总代理商

本公司支持全国地区送货, 原装正, 质保三年, 送货, 可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展, 以诚信为原则。AST蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液; UPS不间断电源;

内阻小, 大电流放电性能好; 消防备用电源;

适应温度广; 安全防护报警系统;

自放电小; 应急照明系统;

使用寿命长; 电力, 邮电通信系统;

荷电出厂, 使用方便; 电子仪器仪表;

安全防爆; 电动工具, 电动玩具;

独特配方, 深放电恢复性能好; 便携式电子设备;

无游离电解液, 侧倒仍能使用; 摄影器材;

产品通过CE, ROHS认证, 所有电池 太阳能、风能发电系统;

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

蓄电池检查维护须知: 一 每月检查的内容 1、目检电池的外观有无严重的变形连接条受腐蚀的情况着重检查三个容易漏液的部位极柱、气阀、密封盖。2、测量电池组的浮充电压、浮充电流。3、测量电池组的环境温度尽量保持在25 为20 。4、特别留意领先或落后电池的单体电压。二、季度检查的内容 1、每只单体电池的端电压如电压偏差值大于生产厂商提供的参数需进行均充。2、每只单体电池的表面的温度留意是否有过热的电池。三、每年检查的内容 1、检查连接螺钉的紧固扭矩及连接状况。2、电池室的通风状况 3、可做一次30-40深度的核对性放电测试。四、浮充电压的影响 浮充电压对蓄电池的使用寿命有直接影响。高于推荐极限的浮充电压会降低电池使用寿命。低于推荐的浮充电压会导致电池容量不足。

AST蓄电池FM12-100/12V100AH蓄能型蓄电池参数报价AST蓄电池FM12-100/12V100AH蓄能型蓄电池参数报价