

TOYO铅酸蓄电池6GFM24 12V24AH全系列报价

产品名称	TOYO铅酸蓄电池6GFM24 12V24AH全系列报价
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:TOYO铅酸蓄电池 型号:6GFM24 参数:12V24AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

TOYO铅酸蓄电池6GFM24 12V24AH全系列报价

东洋蓄电池代理是中关村IT业内专业UPS不间断电源、UPS蓄电池、机房空调、整体机房解决方案的专业供应商！占地面积80,000多平方米，坐落在广州市番禺区，总投资近2亿元人民币，年产量达60万千伏安时，公司拥有"JAPATOYO"国际著名商标。产品采用国际先进技术生产，包括FM系列阀控密封式铅酸蓄电池、GFM（6GFM）系列固定型阀控密封式铅酸蓄电池以及起动型（N系列、MF系列）铅酸蓄电池三大系列近两百个规格型号。产品广泛应用于通信、电力、金融系统、不间断电源供应系统（UPS）、太阳能系统、应急照明、警报系统、汽车、船舶、摩托车、电动自行车等行业。公司产品不仅在国内畅销，而且还远销日本、韩国、美国、欧洲、澳大利亚等地，在海外市场享有盛誉。东洋蓄电池使用和注意事项:循环使用充电电压为14.7__14.8v（A）/只，电池放电后要及时充电，初始电流不大于0.2C，时间大于12小时。浮充使用充电电压为13.65 + / - 0.05v / 只，要坚持长期浮充保持电量充足不宜倒置或装入密封容器中充电使用，不要接近火源或高温的地方安装和储存，不要过放电如过放电应立即补充电，否则将影响容量与使用寿命（放电终止电压不低于10.8v / 只，大电流放电终止电压不低于9.6v / 只）该电池已充电出厂，应存在常温干燥通风处，储存6个月后，应对电池补充电一次。红色为正极，黑色为负极。储存和使用中绝不可接错或短路。安装使用时连接的部件必须牢固，避免接触不良而烧断极柱

TOYO蓄电池特点：

（1）使用寿命长采用高强度紧装工艺，提高电池装配装度，防止活性物质脱落，提高电池使用寿命。采用增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此6GFM系列=蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。

（2）自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很少，室温存储半年无需补电。

(3) 维护简单采用特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

(4) 安全性高电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

(5) 洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设备无腐蚀，可直接将电池装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

适用范围：通信用备用电源 网络传输光节点 移动基站 变电站开关控制 发电厂 水电站备用电源 太阳能 风能系统 消防 安全系统 EPS UPS 直流屏等...

2、对于蓄电池的充放电缺乏记录及监控，蓄电池运行情况不明。

3、由于没有良好的手段以及管理，蓄电池的使用者对于蓄电池运行情况缺乏足够的了解，特别是对于蓄电池历史数据的整理以及分析。而这些数据的整理与分析需要较强的专业知识。

4、对于蓄电池性能状况不明，特别是UPS蓄电池是否具备瞬间大电流供电能力不了解。

5、对于蓄电池性能状况，如蓄电池的电压均衡性、当前容量，无法清楚实时了解。

6、缺乏温度补偿及环境温度的监测。

7、UPS蓄电池缺乏检测手段和维护仪表，重视程度不足。

8、目前有相当多蓄电池的维护人员，受到误导，认为“免维护”就是不需维护。认为采用三年到期就更换电池的措施能一劳永逸解决并代替维护检测。

三、UPS蓄电池的日常检测

防范胜于救灾，尽早发现蓄电池存在隐患，将断电灾害消除在未发生时，要比制定应急方案更为有效。INNET BCSU-240C系列是一款功能全面、操作简易的蓄电池监测管理系统。其主要功能有：实时显示电池的总电压、总电流、每节电池的电压、温度、最高4节单体电压、最低4节单体电压、电池的工作状态等信息；多种异常报警功能：总电压异常、电流异常、温度异常、单体电压异常、内阻异常、模块通讯异常、浮充电压异常等报警；自动识别电池组的工作状态，显示电池处于：浮充、放电、均充等状态；充放电过程数据存储记录功能：能自动记录8次10小时以上的电池充放电数据；内阻测试及数据记录：只要电池处于放电状态，立即测试每节电池的内阻数据；记录并存储蓄电池在运行过程中发生的异常事件上，能查询30次历史报警和实时报警功能；实时监测，发现落后电池，提前预报蓄电池失效趋势等。