

东洋铅酸蓄电池6GFM24 12V24AH/10HR参数规格

产品名称	东洋铅酸蓄电池6GFM24 12V24AH/10HR参数规格
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:东洋铅酸蓄电池 型号:12V24AH/10HR 参数:6GFM24
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

东洋铅酸蓄电池6GFM24 12V24AH/10HR参数规格

东洋蓄电池代理是中关村IT业内UPS不间断电源、UPS蓄电池、机房空调、整体机房解决方案的供应商！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，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...

与机房UPS设备来说，工业UPS对保证供电质量的要求更严格，个人理解机房UPS与工业UPS比较可以说根本不在一个等级。现在工业领域高端、精密设备需求很大，如果供电质量得不到保障，出现断电等情况，那对设备的影响将是非常大的。在各种运行条件下，连续满负荷运行，工业UPS电源系统通常由现场技术人员维护，因此机器设计必须考虑现场关键部件的隔离能力。维护本身不仅需要时间，还需要在维护期间将机器切换到旁路工作状态。工业UPS还必须具有比机房环境中使用的UPS更强的耐受能力。工业级UPS需要检查实际的负载供电环境。当电力环境一般或较差，频率和电压波动较大时，需要使用工频UPS电源。工业UPS容量大，可靠性高，性能稳定，能满足用户的各种需求。

频率自动识别并适应于50Hz/60Hz电力系统，以满足不同电力系统的要求。

纯在线双转换型，提供佳的电源质量，适合各种负载，过载能力高。工业UPS电源提高了UPS的输入功率，具有输入范围宽、保护能力强等特点。零线接错保护，超高、低过载保护及软启动功能。全数字控制技术是一种集可靠性、可用性、智能性、节能性于一体的UPS电源，具有超宽的输入电压范围和输入频率范围。