

# TOYO东洋蓄电池6GFM28 12V28AH低价供应

产品名称	TOYO东洋蓄电池6GFM28 12V28AH低价供应
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:TOYO东洋蓄电池 型号:6GFM28 参数:12V28AH
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东洋蓄电池6GFM28 12V28AH低价供应

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。我们将热诚为你服务！！1.严格按合同要求提供符合设计规定，质量合格的产品2.严格控制和检查进场原材料，配件的质量3.保证提供的电池是工艺完善，检测手段完备，决无缺陷的产品4.对电池的性能，包装，运输，技术支持，服务等方面负全责5.按合同提供相关的安装图纸和质量标准，为安装使用提供便利6.检测发现电池有质量缺陷，保证几时向客户通报决不隐瞒。在安装和运行中出现故障以保证用户正常使用为前提，先解决现成问题，恢复系统运行，再研究分析责任归属7.客户收货时发现外观缺陷和配件缺失，我厂将负责尽快免费补齐缺失部分配件及更换缺陷电池

8.在保证电池品质的前提下，保证提供完善的售后服务，技术支持和客户培训

UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2~3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。利用通讯功能。目前，绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作功能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接UPS，运行该程序，就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内

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。

UPS的工作原理及优缺点 UPS电源系统由整流模块、逆变器、蓄电池、静态开关、锁相环路等组件构成。整流模块为能量变换装置(Ac / Dc),逆变器也是能量变换装置(Dc / Ac),蓄电池为储能装置。通常容量大于5kv . A的UPS都带有旁路装置。因为整流、逆变电路在基础课程中已经涉及到,其原理大致相似,因而,这里不再进行详细介绍,只对UPS系统的工作原理、静态开关、锁相环路及蓄电池作简明的阐述。下面,先就几种常见的UPS介绍其工作原理框图。(1)基本工作原理 市电供电正常时,工频交流电经过滤波器、自动调压器、继电器触点S1向负载供电。市电供电中止时,改由蓄电池和逆变器向负载供电,由逆变器将直流电源变成交流电源,经过继电器触点S2向负载供电。图中,控制电路用于检测逆变器输入侧和输出侧电压,并产生PWM调制脉冲,向逆变器的功率开关提供驱动信号,使逆变器输出稳频稳压交流电,供负载使用。蓄电池的放电时间由负载容量决定,通常产品说明书上都有详细的说明和图解。蓄电池在市电恢复时由整流器进行充电而补足。