

TOYO蓄电池6FM17 12V17AH主要参数

产品名称	TOYO蓄电池6FM17 12V17AH主要参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:TOYO 型号:6FM17 规格:12V17AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

TOYO蓄电池6FM17 12V17AH主要参数

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

不间断电源(UPS)担负这许多的重要作用，其中主要的是在电源中断的时候，为用户提供紧急备用电源，避免电力中断给敏感设备带来损伤及数据丢失，为IT人员争取更多的时间使其有序的启动备份系统或发电机。目前，大多数UPS产品都是以铅酸蓄电池作为存储电能的装置，它具有电动势能高、充放电可逆性好、使用温度范围广、原材料丰富廉价等特点，获得了广泛的应用。尽管铅酸蓄电池具有这些优点，但是在数据中心里，大规模的铅酸蓄电池应用也暴露出了其缺点，其重量造成的机房承重问题、维修要求高、相对寿命短、并且还富含毒性。因此，UPS制造商一直在寻找一种能够替代铅酸蓄电池的绿色电源技术，但是并不希望提高成本。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。

铅酸蓄电池也有一些较为突出的缺点：1、能量密度低。铅酸蓄电池质量比较重，体积较大，一台典型的中型UPS的电池组大约为5到8吨，需要考虑放置位置及承重问题。2、高昂的维修费用。目前的UPS产品所使用的蓄电池通常叫做“免维护铅酸蓄电池”，事实上，它们每年至少需要两次检查，以确保它们无腐蚀、工作状态良好以及单只蓄电池之间连接紧密。3、更换成本高：密封铅酸蓄电池的使用寿命一般为4到5年，而UPS的寿命一般是它们的2到3倍，所以在UPS的一个完整生命周期里，数据中心需要把更换电池组的费用也做在初期的预算里。4、高处理成本。UPS的电池组里均含大量的剧毒硫酸，因此，处理淘汰掉的蓄电池需要昂贵的费用。通常，废旧电池可用来循环再造，回收的蓄电池需要按照国家的有关要求做相应处理，其中包制造商回收时的运费。所以前期购置蓄电池组是应把后期的处置费用考虑进去。