

TOYO蓄电池6GFM50 12V50AH/20HR

产品名称	TOYO蓄电池6GFM50 12V50AH/20HR
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:TOYO 型号:6GFM50 电压/容量:12V50AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

TOYO蓄电池6GFM50 12V50AH/20HR

TOYO电池的应用及常见问题：

循环系统应用充电电压为14.7_14.8v(a)

/只，电池放电后马上充电，原始电流量不超过0.2C，时间超出12钟头。浮充应用充电电压13.65/-0.05v/只，坚持不懈长期性浮充保持充足用电量

切勿颠倒或放进密闭式器皿充电应用。切勿设定在贴近用火或高温的地区，也不必放电过多

过放电时，务必立刻补电。不然，会危害容积和使用寿命。

(放电停止电压为10.8v/只以上，大电流量放电停止电压为9.6v/只以上) 65储存和应用中肯定不正确联接和短路故障安装时联接的构件，请安装坚固，以防接触不良现象损坏导电杆。

toefl电池的特性：

(1)使用寿命长，选用高韧性拧紧技术性，电池拼装度，避免活性物质掉下来，电池使用寿命。

大家的制定是提升酸的量，以防电池因锂电池电解液耗光而减少电池的使用寿命。

因而，6GFM系列产品=电池的通常浮球设计方案使用寿命为15年以上。

自放电低，选用高纯度原材料和独特生产工艺流程，自放电少，室内温度储存大半年不用补电。

选用维护保养简易独特的供氧循环系统设计方案，摆脱电池充电全过程中的电解法脱干状况，应用中液推杆水分含量基本上不会改变，电池应用中不用彻底补水保湿，维护保养简易。

高安全性电池内部结构配有独特阀门，合理隔绝外界火苗，电池内部结构不发生爆炸事故。

应用洁净环境保护电池，不造成碱雾，对周边环境和辅助工具机器设备耐腐蚀，电池可立即放进公司办公室或协助机器设备室，不用防腐蚀解决。

假如工作电压尤其不稳定，一些顾客很有可能必须一起应用UPS电源和稳压管电源，并在前面加上一级交流稳压器，以扩张对键入工作电压转变的适用范畴。一定要注意装怎样的压舱物比较好。在一些设计方案中，在UPS电源以前加上一级主要参数调节器。其原因是主要参数调节器的可靠性高。但参数调节器可靠性高是有前提的，先键入市电的频率可靠性高，随后负载控制小，且容积务必超出UPS电源的一定值。殊不知，在现实完成中，很有可能不可以充足达到以上标准。大负载接入和撤出时市电频率产生瞬态转变，不但稳定器经常摆脱串联谐振情况，并且后面负载输出功率超过稳定器等，UPS电源经常损坏，减少电源系统软件的可靠性和易用性。

因为运用了控制系统，功率增大，在新的c6k(s)~3C20KS并接冗余UPS线上UPS的同样容积中体积小。没钱的办公室空间，节省了宝贵的室内空间。线上维修的设计方案，即使维修也不用断开电源。假如将UPS迁移到维护方式，则可以在不断给予负荷电力工程的一起安全性地开展线上维护；制订N+1并接冗余方案后，即使在维护全过程中商用电源关掉，宝贵的机器设备也可以得到无间断的高品质能源供应。

直流电运行功能即使没有商用电源还可以应用UPS。

根据关掉记时器功能，防止忘掉开启UPS而致使的损害。

以根据远程控制监控功能完成无人化作总体目标。

强劲的电池充电功能有利于增加备份数据时间、智能化电池充电方法、增加电池循环次数和节约成本。