

# TOYO铅酸蓄电池6GFM80 12V80AH操作使用

产品名称	TOYO铅酸蓄电池6GFM80 12V80AH操作使用
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:6GFM80 规格:12V80AH
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铅酸蓄电池6GFM80 12V80AH操作使用

产品优点：

#### 1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

ups电源的容量计算到底是如何进行计算，分享关于ups的容量计算问题：UPS容量(VA数)：计算机负载容量(VA数)=1：0.7；正确的容量配比对山特UPS的正常稳定工作及UPS电源的工作寿命影响很大，经常工作在满载或过载状态下的电源系统故障的机会源源高于正确容量配比的山特UPS电源。对于此种负载应在普通容量余量比例基础上进一步加大余量。在起动或工作过程中会产生很强的冲击电流，负载容量瞬间升高数倍。3、使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

UPS备用时间的长短其实是由UPS的储能装置决定的，现在的UPS一般都用全密封的免维护铅酸蓄电池作为储能装置，电池容量的大小由"安时数（AH）"这个指标反映，其含义是按规定的电流进行放电的时间。相同电压的电池，安时数大的容量大；相同安时数的电池，电压高的容量大，通常以电压和安时数共

同表示电池的容量，如12V/7AH、12V/24AH、12V/65AH、12V/100AH。后备式UPS一般内置4AH或7AH的电池，其备用时间是固定的；在线式与在线互动式UPS有内置7AH电池的标准机型，也有外配大容量电池的长效机型，用户可以根据需要实现的备用时间而确定配备多大容量的电池。