

# TOYO铅酸蓄电池6GFM75 12V75AH参数规格

产品名称	TOYO铅酸蓄电池6GFM75 12V75AH参数规格
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:6GFM75 规格:12V75AH
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6GFM75 12V75AH参数规格

产品详情：

产品特性：

#### 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。

后备式UPS：平时处于蓄电池充电状态，在停电时逆变器紧急切换到工作状态，将电池提供的直流电转变为稳定的交流电输出，因此后备式UPS也被称为离线式UPS。后备式UPS电源的优点是：运行效率高、噪音低、价格相对便宜，主要适用于市电波动不大，对供电质量要求不高的场合，比较适合家庭使用。然而这种UPS存在一个切换时间问题，因此不适合用在关键性的供电不能中断的场所。不过实际上这个切换时间很短，一般介于2至10毫秒，而计算机本身的交换式电源供应器在断电时应可维持10毫秒左右，所以个人计算机系统一般不会因为这个切换时间而出现问题。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。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。

大功率的一般都是双转换在线式的。这两个变换器（整流器和逆变器）是串联结构，一旦一个出现故障，即使市电正常也不能将电送到负载。为此，这种UPS都配有静态旁路开关，连接到旁路交流电源。一旦出现以上的情况，静态开关导通，将旁路交流电源送给负载，保证负载的连续运行。为了保证这种切换过程是无间断的，也就是需要在一段时间内实现两路电源（逆变器的输出和旁路交流电源的输出）的重叠供电。两路电源同时给一个负载供电期间，他们之间必然会有环流，这种环流是非常可怕的，可以造成两路电源中的一路过载。