

YUTAI蓄电池6FM-17 12V17AH/20HR直流屏UPS

产品名称	YUTAI蓄电池6FM-17 12V17AH/20HR直流屏UPS
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:YUTAI 型号:6FM-17 电压/容量:12V17AH/20HR
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

YUTAI蓄电池6FM-17 12V17AH/20HR直流屏UPS

宇泰蓄电池产品特性：

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。

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。

高频率SPWM逆变器的输入输出是一系列等幅不一宽的方形波单脉冲，其脉冲宽度按正弦函数规律性转变。该电子元件的电源开关工作频率相当于三角波载波通信的工作频率。为了更好地滤掉高频率成份并得到低失帧正弦波形导出，可以应用图5所显示的低通滤波器电源电路。在该控制电路中，联接到变电器初中级侧的电感器L1和L2及其衔接到变电器次级线圈侧的电容C是主滤波器。一般来说，在平常的沟通交流低通滤波器中，并没有电阻器R与电容c串连，这样事情下，电感器和电容的主要参数由滤波器的串联谐振 n 决策， $n=$

变电器的直流变压器比 $n=1/2$ ，通常为 $n=0.12f_1$ (f_1 为逆变器的电源开关工作频率)，那样就可以估算出LC的相乘。L和C值的选取既要达到过滤规定，又要考虑到全部闭环控制系统软件的相频特性和系统软件的闭环控制零顶点配备。观查到电容C与适宜的电阻值R串连，可以使过滤实际效果更强。

2.4 EMI滤波器

干扰是各种各样电源电路中多见的问题，UPS也是如此。伴随着电力电子学和自动化的发展趋势，UPS慢慢变成集机械电子、强电和弱电系统软件于一体的设备，电磁感应干扰问题显得越发繁杂。电网中的谐波电流也许会干扰逆变器的运作或电源开关全过程，高频率PWM逆变电路造成的微波射频干扰也会对配电机设备和电网造成干扰。

EMI滤波器的首要功能是降低沿沟通交流电网电缆线传输的电磁感应干扰，抑止电网谐波失真对UPS的危害。大部分滤波器应用LC低通滤波器。为了更好地能够更好地滤掉电磁感应干扰，可以选用二级LC滤波器。事实上，常常应用三相EMI滤波器控制模块。现阶段EMI滤波器广泛选用模块化设计构造，便于组装和拆换，变成可拆换的规范化电子元件。