

# 梧州市示威蓄电池12V7AH规格彩页

产品名称	梧州市示威蓄电池12V7AH规格彩页
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

## 产品详情

### 梧州市示威蓄电池12V7AH规格彩页

交流输出断路器、维修旁路断路器额定电流按照UPS电源额定电流的1.5~2倍选择。

(8) 直流输入断路器额定电流按照UPS电源直流电流选择。 7.6.5.5 测量表的配置和功能要求 (1) UPS电源应配置交流输入电压表、交流输入电流表、直流输入电压表、直流输入电流表、交流输出电压表、交流输出电流表。(2) 测量表计宜选用3位及以上精度的数字式表计。 7.6.5.6 蓄电池技术条件

技术参数 蓄电池型号：采用UPS阀控式密封铅酸蓄电池（玻璃纤维吸附式） 蓄电池单体电压：12V  
蓄电池容量：200AH。满足额定负荷下放电30分钟。 蓄电池寿命：25C时为15年 蓄电池的结构:蓄电池由正极板、负极板、隔板、槽、盖、安全阀、汇流条、端子、电解液等组成。蓄电池的结构应保证在使用寿命期间，380V三相交流电变成220V单相交流电相信每个电工都会，因为三相交流电每相都是220V的，所以只需要把其中的一相接出来再用一条零线就可以变成单相交流电使用了，相信很多电工在实际工作中也这么做过。但有多少人知道不仅三相交流电可以变为单相交流电，其实单相交流电也可以变成三相交流电的。可能很多人都知道，我也是才知道的，所以我也不得不承认我的知识还是懂得太少了，不知道你是否懂，它是如何实现的呢？大概的原理如上图，单相交流电通过整流器变成直流电，直流电再通过逆变器变成三相交流电，为什么先要变成直流电而不是直接变成三相交流电呢？这主要是因为三相交流电并不只是有三条火线，而是要求每条火线相位差互差120度。 输出电压瞬变响应恢复时间 40ms

40ms 3.4 输出频率  $50 \pm 0.5\text{Hz}$   $50 \pm 0.5\text{Hz}$  3.5 输出功率因数 0.8 0.8 3.6 逆变输出效率  
3kVA及以上 85% 3kVA以下 80% 3kVA及以上 85% 3kVA以下 80% 3.7 切换蓄电池组供电时间 0ms  
0ms 3.8 切换旁路时间