

万安蓄电池Wa-12M200AT 阀控密封式铅酸12V200AH/10HR

产品名称	万安蓄电池Wa-12M200AT 阀控密封式铅酸12V200AH/10HR
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:万安 型号:Wa-12M200AT 电压/容量:12V200AH
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

万安蓄电池Wa-12M200AT 阀控密封式铅酸12V200AH/10HR

针对后备式和线互动式UPS来讲，因为电力网和UPS变压环节内电阻都非常小，当负荷忽然发生变化时，输出电压幅度转变并不算太大，乃至可控制在UPS的静止平稳精密密度范围之内(5%~10%)，所以通常没把瞬态响应特性列入后备式和线互动式UPS的常规指标值。

严格讲，UPS输出电压的瞬态响应特性还应该包括UPS在市电逆变与充电电池逆变彼此转换和市电逆变导出与旁通立即导出转换两种情况中的输出电压转变全过程。针对双转换(线上)式UPS，当出现市电逆变和电池逆变彼此转换时，由于电瓶是串联在逆变器直流母线里的，因此转换发生的时候对逆变器输出电压产生的影响不大。由市电逆变和市电旁通立即供电系统彼此转换时则不同，因为可能出现市电和逆变电压的幅度值差及工作频率相位角难题，及其静态数据开陕西关中单向可控硅控制难题，当的输出负载和逆变器常见故障而一定要进行旁通转换时，UPS输出电压很有可能伴随几ms的电压终断。

就是指抗电压高频率干扰的能力，干扰的次数在几十千HZ至几十Mhz，既要让电网里的高频率干扰电压不传入输出端口，确保UPS向负荷给予清澈的开关电源;也要让负荷里的高次谐波电流产生高频干扰电压不传入输入端，使UPS错误电网造成污染。因为高频率干扰主要通过电路板上的寄生参数(电感和电容)和地线系统软件传输的，所以一般UPS作用电源电路自身的抑止能力非常有限，只能用高频滤波电路去解决。

电感器L和电容器C全是高频率元器件，该过滤器对差模干扰和共模干扰也有很好的抑制效果，一般的UPS不论什么结构类型的，根本不管是什么材质的，则在输入端和输出端口都带了这一环节，相关规范对这一指标值做过具体而微具体规定。

在抗高频干扰层面，有一种特别需要注意的错误认识觉得：传统式双变换式UPS的个逆变电路是整流器滤波电路，由于把沟通交流成了直流电，因此当然有抗干扰的能力。造成这类认识缘故，一是不掌握整流器滤波电路的功能和原理，二是不太清楚干扰的特点和传递方式。