

南通市三威蓄电池12V100AHOA设备

产品名称	南通市三威蓄电池12V100AHOA设备
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

南通市三威蓄电池12V100AHOA设备

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 测量表计的配置和功能要求 (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，传统的使用习惯上，示波器的接地方式就是那根长长的接地夹线。这种接地方式，确实是一种简单方便的接地方式，但是却并不是一种严谨的、准确的接地方式。接地夹线示意图由于地夹线比较长，其会形成一个寄生电感 L_{gnd} ，随着夹线的增长，这个电感也会增大，而这个回路电感会和示波器的输入电容 C_{in} 产生谐振。这就导致示波器的幅频特性变得不平坦，导致测量不准确。下图为使用接地夹时的等效电路。接地夹线等效电路图下图为用该等效电路仿真出的频谱特性曲线：频谱特性曲线图可以看出，在60MHz以上的频率，幅度已经产生了超过3dB的过冲，而到达100M左右时，过冲到幅度。

放电电流：0、1I10、2I10、3I10、(4I10)、(5I10) 冲击放电电流：0~15I10、(20I10)、(25I10)、(30I10)

蓄电池安装要求 安装在蓄电池屏内。7.6.5.6 性能要求（投标方填写保证值）序号 项目 要求值 保证值
1 交流/直流电源输入 1.1 交流输入电压 AC323V ~ A56V AC323V ~ A56V 1.2 输入频率 50Hz ± 4% 50Hz ± 4%
1.3 输入功率因数 0.9 0.9 1.4 输入电流失真度THDI