

白银市艾默生UPS电源12V75AH江浙沪区域销售

产品名称	白银市艾默生UPS电源12V75AH江浙沪区域销售
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

白银市艾默生UPS电源12V75AH江浙沪区域销售 二、各类UPS的特点工频UPS技术成熟，可靠性极高，具备强大短路保护能力和过载能力，中大功率的工频UPS无故障工作时间为20万小时，并机系统会超过50万小时。输出功率因数:0.8；系统效率： 0.93。高。带有输出隔离变压器，外形尺寸较大。高频UPS输入功率因数高：工频机UPS一般在200kVA以下的输入电路都采用了可控硅6脉冲整流，输入功率因数不超过0.8，而任何容量的高频机UPS的输入功率因数都可做到0.99或甚至以上前置发电机的容量理论上和UPS功率相同，大大缩减了投资和占地面积等。本身功耗小

仪器误差是指由于使用的仪器本身不够所造成的测定结果与实际结果之间的偏差，如使用未经校正的容量瓶、移液管、砝码、天平等造成的误差叫做仪器误差。误差有很多种，简单介绍一下：由于使用的测量方法不完善，理论依据不严密，对某些经典测量方法做了不适当的修改简化所产生的误差，即凡是在测量结果的表达式中没有得到反映的因素，而实际上这些因素又起作用时所引起的误差，我们又称为理论误差。由仪器，仪表本身及其附件所引入，出于仪器的电气或机械性能不完善所产生的误差。手动维修旁路配置的断路器需配置人工锁，平时断路器始终处于关断状态，手动旁路的操作需由的电气维护人员进行，在手动将负载切换到维修旁路前，需对UPS输出电源进行监测跟踪，手动维修旁路开关与UPS输出开关在UPS正常运行状态下或UPS输出电源与市电电源不同步时均不能同时合闸。

8 UPS系统电流谐波处理要求UPS系统电流谐波处理要求：本项目UPS设备应满足输入总电流谐波失真度（THDI）