

丽江市UPS电源机房12V230AH电池架选择类型方式

产品名称	丽江市UPS电源机房12V230AH电池架选择类型方式
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	厂家:维谛艾默生 类型:ups电源 使用行业:配电机房,医疗电力,太阳能,光伏
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

丽江市UPS电源机房12V230AH电池架选择类型方式电池架 5、蓄电池开关箱的其他技术指标应满足YD/T 585《通信用配电设备》的要求。

采购需求 品牌：主机：科华、科士达、华为 电池：汤浅YUASA、GNB、Kelong、科士达

序号

名称

主要参数

单位

数量

安装

备注

UPS主机) ; 1.4*0.9m (

500kVA/0.4kV (

上进上出走线方式 ; 设备尺寸应不大于3

蓄电池需具备大电流深度放电能力。配套电池架为含电池总尺寸不大于4

上进上出走线方式；设备尺寸应不大于

提供详细的供货计划，包括但不限于：备货时间、运输方式及时间、最终到货时间等。

3.主要技术要求

1、温度范围要求：

相对湿度： 95%（25℃，无凝露）

000米后，每超100米降容不超过1%。

1、单机容量为00kVA的UPS，三相输入三相输出。304V

（3）输入电压在+25%额定电压时，请投标人提供其输出功率与额定功率的比值（%）（例：降容20%，其比值为80%）。

（1）UPS在非线性负载时的输入功率因数应大于等于0.95，请投标人提供具体数据。

4、输入电流谐波成份（1）浮充电压：环境温度在25℃时，充电电压2.20到2.27V/cell。50%非线性负载时的电流谐波成份应小于7%，请投标人提供具体数据。（若能提供4

（1）请投标人应答所投UPS设备频率跟踪范围是否可调。

7、输出电压：380/400/415三种电压制式可选，电压范围是380/400/415V±1%，请投标人提供具体数据（%）。

（1）线性负载输出波形失真度应不大于3%，请投标人提供具体数据。

11、动态电压瞬变范围：在输入电压为额定值，输出接阻性负载，输出电流由零至额定电流和额定电流至零突变，两次电流突变时输出电压的变化量均应小于额定输出电压的±5%，请投标人提供具体数据。

15、旁路特性

16、输出功率因数应不小于0.9，请投标人应答是否满足。请投标人说明在不同负载特性下（如功率因数等），UPS电源输出的带负载能力。

（1）具有多台

（3）请投标人详细说明并机工作原理、并机需要采用的设备、未来扩容方案，请提供附件说明。

20、UPS采用可靠的智能控制模块。并具有保证系统可靠性的控制逻辑及架构，从软件及硬件上整体提升系统可靠性。请投标人说明UPS控制架构的可靠性设计，并提供产品控制模块的实拍照片。

23、设备应具有软启动功能，软启动时间应不大于10s，请投标人提供具体数据。

26、 U

28、 每台UPS均须配置大屏幕液晶中文显示，尺寸不小于120mm×90mm。（必须提供设备图片等证明资料）。A1(24AH*2)A1(24AH*3)A1(38AH*2)A1(38AH*3)A2扣盖A3扣盖A4拆装柜A6拆装柜A8拆装柜A10拆装柜A12电池柜A16拆装柜A20拆装柜A32拆装柜A40拆装柜定制定做电池架电池架蓄电池架承重架散力架12V24AH电池柜12V38AH电池柜12V65AH电池柜12V100AH电池柜12V120AH电池柜12V150AH电池架12V200AH电池架12V220AH电池架12V230AH电池架2V电池架太阳能板支架太阳能架子定制太阳能光伏支架定做

31、 UPS主机配置防尘滤网，电路板采用防水、防尘、防静电的三防漆保护，请投标人提供相关资料说明。

1、 传导骚扰限值：在150kHz～30MHz频段内，系统电源线上的传导干扰电平应符合YD/T 983中5.1表2规定的限值。

上饶市ups蓄电池12V230AH电池架选购使用方法