

苏州市菲尼克斯UPS电源250kva工频机安装储存存放说明

产品名称	苏州市菲尼克斯UPS电源250kva工频机安装储存存放说明
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
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

苏州市菲尼克斯UPS电源250kva工频机安装储存存放说明 概述 10-120 kVA 3:1 和 10-200 kVA 3:3Galaxy PW 二代 10-200 kVA 3:3 EPWUPS10KH6PS : Galaxy PW 二代 10 kVA 3:3 UPS 380 VAC 6 脉冲 384VDC , 含 Startup 5x8 启动服务 EPWUPS20KH6PS : Galaxy PW 二代 20 kVA 3:3 UPS 380 VAC 6 脉冲 384VDC , 含 Startup 5x8 启动服务

6FM4	12V4AH	
6FM5	12V5AH	G3HT10K3IB2S
6FM7	12V7AH	G3HT10K3ILS
6FM7.2	12V7.2AH	G3HT10K3IS
6FM8	12V8AH	
6FM9	12V9AH	G3HT10KHB1S
6FM10	12V10AH	G3HT10KHB2S
6FM12	12V12AH	
6FM17	12V17AH	G3HT10KHLS
6FM18	12V18AH	
6FM24	12V24AH	G3HT10KHS
6FM20	12V20AH	G3HT15K3IB1S
6FM26	12V26AH	G3HT15K3IB2S
6FM33	12V33AH	G3HT15K3ILS
6FM38	12V38AH	G3HT15K3IS
6FM55	12V55AH	G3HT15KHB1S
6FM65	12V65AH	G3HT15KHB2S

6FM75	12V75AH	G3HT15KHLS
6FM80	12V80AH	G3HT15KHS
6FM100	12V100AH	G3HT20K3IB1S
6FM120	12V120AH	G3HT20K3IB2S
6FM134	12V134AH	G3HT20K3ILS
6FM150	12V150AH	G3HT20K3IS
6FM160	12V160AH	G3HT20KHB1S
6FM180	12V180AH	G3HT20KHB2S
6FM200	12V200AH	G3HT20KHLS
6FM220	12V220AH	G3HT20KHS
6FM230	12V230AH	G3HT30K3IB1S
6FM250	12V250AH	G3HT30K3IB2S
6FM260	12V260AH	G3HT30K3ILS
6FM280	12V280AH	G3HT30K3IS
		G3HT30KHB1S
		G3HT30KHB2S
		G3HT30KHLS
		G3HT30KHS
		G3HT40KHB1S
		G3HT40KHB2S
		G3HT40KHLS
		G3HT40KHS
		G3HTBAT1
		G3HTBAT2
		G3HTBAT3
		G3HTEFBAT
		G3HTPARKITS
		QBATG3H
		QSBPG3H

4 具有丰富的参数信息显示，工作状态一目了然，方便用户对设备进行管理 支持主机温度显示，方便监测温度异常情况发生，设备安全更为可控
支持机架和塔式安装方式，40kVA 高度仅 3U，节约空间 一机支持多种输入输出制式，可根据现场灵活调整 LCD
可适应相应机架和塔式显示 通讯功能标配

RS485、EPO，可支持 RS232、干接点、
A1一体化电池柜(12V24ah*2)
A1一体化电池柜(12V24ah*3)
A1一体化电池柜(12V38ah*2)
A1一体化电池柜(12V38ah*3)
A2扣盖(12V100ah*2)
A3扣盖(12V100ah*3)
A4拆装拼装电池柜(12V100ah*4)
A6拆装拼装电池柜(12V100ah*6)
A8拆装拼装电池柜(12V100ah*8)
A10拆装拼装电池柜(12V100ah*10)
A12拆装拼装电池柜(12V100ah*12)
A16拆装拼装电池柜(12V100ah*16)
A20拆装拼装电池柜(12V100ah*20)
A32拆装拼装电池柜(12V100ah*32)
A40拆装拼装电池柜(12V100ah*40)
A16电池柜承重架
A20电池柜承重架
A32电池柜承重架
A40电池柜承重架
B16定做电池架(12V200ah*16)
B20定做电池架(12V200ah*20)
B32定做电池架(12V200ah*32)
B40定做电池架(12V200ah*40)
2V电池定做电池架(12V200ah*24)
定做户外一体化电池柜
定做室内一体化电池柜

传感器内部电阻应变片精度不高、固定应变片用的胶抗老化能力不好、传感器的材料不好都会影响传感器的精度。三.电机：电子试验机电机采用交流伺服调速系统，松下交流伺服电机，性能，具有过流、过压、过载等保护装置。目前市场上还有一种电子试验机采用普通三相电机或变频电机，这种电机采用模拟信号控制，控制反应慢，不准确，一般调速范围窄有高速就没了低速或有低速就没了高速，并且速度控制不准确。四.软件和硬件：电子试验机采用品牌计算机，控制系统软件为WindowsXP操作系统平台，具有运行速度快，界面温和，操作简单等特点，可满足不同材料的试验测量需要，可根据，标准或者行业标准测量各种材料的物理性能试验。施耐德电气 APC Smart Evo-Li 锂电池系统 提升可用性，降低运营成本，助力绿色边缘数据中心 施耐德电气 APC Smart Evo-Li 锂电池系统是一款、易于部署的模块化设计锂电池系统 全兼容：的“开源”设计，通用型的锂电解决方案，通过锂电适配单元无缝匹配 SURT/SP 系列 UPS，亦可兼容其它品牌的铅酸版 UPS。无需更换主机，“锂进铅退”，TCO 更优。长延时：标准化模块设计，机架式安装，超长延时时间，单组锂电模块可支持10kVA UPS 延时一小时。高可靠：，内置 BMS，锂电池系统与 UPS 实时通信，具有三重安全保护功能。兼容性强 无缝匹配 SURT、SP 系列 UPS，亦可兼容其它品牌的铅酸版 UPS。机架式安装 便于快速部署，节省空间。10KVA 1小时仅 9U。配置灵活 标准化模块设计，可灵活组合、按需扩容。BMS 电池管理 两级控制算法优化电池充放电管理，电池电量(SOC)、电池健康度(SOH)尽在掌握。监控功能 可以通过本地或云端对锂电池系统进行数据采集和监控。长寿命 磷酸铁锂电芯，循环寿命高达 1500 次以上，预期使用寿命长达 10 年。保护功能 两级充放电过压、过流、过温保护 及短路保护，。平滑升级 已装机客户铅酸电池可直接升级锂电。LED 显示 直观显示运行、告警、电池容量等信息。5 年 锂电池系统保修期 5 年，让您高枕无忧。

[海口市菲尼克斯UPS电源200kva小功率在线式上门以旧换新](#)