

宣城市爱维达UPS电源3kva电源车手提式电源

产品名称	宣城市爱维达UPS电源3kva电源车手提式电源
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

宣城市爱维达UPS电源3kva电源车手提式电源 384 VDC，含 Startup 5x8 启动服务
EPWUPS120KH12PS : Galaxy PW 二代 120 kVA 3:3 UPS 380 VAC 12 脉冲 6FM4

12V4AH		
6FM5	12V5AH	G3HT10K3IB
6FM7	12V7AH	G3HT10K3IL
6FM7.2	12V7.2AH	G3HT10K3IS
6FM8	12V8AH	
6FM9	12V9AH	G3HT10KHB
6FM10	12V10AH	G3HT10KHB
6FM12	12V12AH	
6FM17	12V17AH	G3HT10KHL
6FM18	12V18AH	
6FM24	12V24AH	G3HT10KHS
6FM20	12V20AH	G3HT15K3IB
6FM26	12V26AH	G3HT15K3IB
6FM33	12V33AH	G3HT15K3IL
6FM38	12V38AH	G3HT15K3IS
6FM55	12V55AH	G3HT15KHB
6FM65	12V65AH	G3HT15KHB
6FM75	12V75AH	G3HT15KHL
6FM80	12V80AH	G3HT15KHS

6FM100	12V100AH	G3HT20K3IB
6FM120	12V120AH	G3HT20K3IB
6FM134	12V134AH	G3HT20K3IL
6FM150	12V150AH	G3HT20K3IS
6FM160	12V160AH	G3HT20KHB
6FM180	12V180AH	G3HT20KHB
6FM200	12V200AH	G3HT20KHL
6FM220	12V220AH	G3HT20KHS
6FM230	12V230AH	G3HT30K3IB
6FM250	12V250AH	G3HT30K3IB
6FM260	12V260AH	G3HT30K3IL
6FM280	12V280AH	G3HT30K3IS
		G3HT30KHB
		G3HT30KHB
		G3HT30KHL
		G3HT30KHS
		G3HT40KHB
		G3HT40KHB
		G3HT40KHL
		G3HT40KHS
		G3HTBAT1
		G3HTBAT2
		G3HTBAT3
		G3HTEFBAT
		G3HTPARKI
		QBATG3H
		QSBPG3H

客户价值：科华数据基于30年来在工业等行业不同领域内的精耕细作和深厚积累，在生产，智能制造，节能增效，数字化转型等方面提供特解决方案，我们称之为“安全工厂”，“智能工厂”，“绿色工厂”，“透明工厂”。这些整体解决方案为客户实现智慧制造提供坚实基础，为制造业5战略贡献民族高新技术企业的智慧。

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

一般来说，碳硫联测分析仪在碳、硫的连续测定中，难点是硫。这是因为：，钢铁中硫的含量比碳低得多，含量降低，测定越困难；，钢铁中硫化物（MnS、FeS）比想要的碳化物（Mn₃Fe₃C）熔点高，比较燃烧反应的G值，这些硫化物的燃烧反应比相应的碳化物要困难的多；第三；比较燃烧后的产物，有副反应发生，在一定条件下易转化成三氧化硫，而化碳无此现象。碳硫联测分析仪时由于上述原因硫的测定比碳困难得多，而且测定的准确度也差。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。

[常州市爱维达UPS电源2kva移动电源区别资料](#)