

兴安盟固特UPS电源6kva电源蓄电池市场应用分析

产品名称	兴安盟固特UPS电源6kva电源蓄电池市场应用分析
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

兴安盟固特UPS电源6kva电源蓄电池市场应用分析 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、

6FM4	12V4AH
6FM5	12V5AH
6FM7	12V7AH
6FM7.2	12V7.2AH
6FM8	12V8AH
6FM9	12V9AH
6FM10	12V10AH
6FM12	12V12AH
6FM17	12V17AH
6FM18	12V18AH
6FM24	12V24AH
6FM20	12V20AH
6FM26	12V26AH
6FM33	12V33AH
6FM38	12V38AH
6FM55	12V55AH

6FM65	12V65AH	C
6FM75	12V75AH	C
6FM80	12V80AH	C
6FM100	12V100AH	C
6FM120	12V120AH	C
6FM134	12V134AH	C
6FM150	12V150AH	C
6FM160	12V160AH	C
6FM180	12V180AH	C
6FM200	12V200AH	C
6FM220	12V220AH	C
6FM230	12V230AH	C
6FM250	12V250AH	C
6FM260	12V260AH	C
6FM280	12V280AH	C

提高电路集成度，优化电路能力，性能更加稳定

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)

A6拆装拼装电池柜(12V100ah)

A8拆装拼装电池柜(12V100ah)

A10拆装拼装电池柜(12V100ah)

A12拆装拼装电池柜(12V100ah)

A16拆装拼装电池柜(12V100ah)

A20拆装拼装电池柜(12V100ah)

A32拆装拼装电池柜(12V100ah)

A40拆装拼装电池柜(12V100ah)

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)

定做户外一体化电池柜

定做室内一体化电池柜

为关键仪表箱再加一层保温棉，在保温箱门口和进出管线口加胶密封，可达到仪表系统更佳保温防冻效果。电加热带措施电伴热保温技术是一种的由电能直接转化为热能的供暖技术。加装保温电缆，将伴热带，缠绕在仪表上，或粘在仪表柜内部(但要注意所用伴热带的长度，要经济适度)。适用于管道、阀门、泵体的伴热、防冻和保温或者维持仪表管线工艺温度的单相恒功率电热带，单位长度发热量恒定，输出功率不受环境温度变化而改变，使用长度和功率成正比，在安装时可以任意剪接，但必须保留有一个发热节(即至少2.5m)，外层编织层具有传热、散热作用，同时能作为的安全接地。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。

[揭阳市固特UPS电源3kva备用电源医用心电图机](#)