

平凉市固特UPS电源三单20kva移动电源太阳能配套电池

产品名称	平凉市固特UPS电源三单20kva移动电源太阳能配套电池
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

平凉市固特UPS电源三单20kva移动电源太阳能配套电池 丰富接口 多种通讯
度通信方式，满足用户多样化通信选择 标配RS232，EPO；可选配SNMP、USB、干接点等
多种通讯方式实现计算机与UPS
的智能监控，满足客户远端管理需求，完善的通信理功能，让您对设备状态了如指掌

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

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

标机长机 按需选择 标准机
电设备提供电力保护 长延
需求，任意配置电池节数
保障设备用电不间断需求
A1一体化电池柜(12V24ah
A1一体化电池柜(12V24ah
A1一体化电池柜(12V38ah

A1一体化电池柜(12V38ah)
A2扣盖(12V100ah*2)
A3扣盖(12V100ah*3)
A4拆装拼装电池柜(12V100ah*2)
A6拆装拼装电池柜(12V100ah*2)
A8拆装拼装电池柜(12V100ah*2)
A10拆装拼装电池柜(12V100ah*2)
A12拆装拼装电池柜(12V100ah*2)
A16拆装拼装电池柜(12V100ah*2)
A20拆装拼装电池柜(12V100ah*2)
A32拆装拼装电池柜(12V100ah*2)
A40拆装拼装电池柜(12V100ah*2)
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*2)
B20定做电池架(12V200ah*2)
B32定做电池架(12V200ah*2)
B40定做电池架(12V200ah*2)
2V电池定做电池架(12V200ah*2)
定做户外一体化电池柜
定做室内一体化电池柜

一般采用三线制，电机定子三相电流和等于零，LEM元件对c三相电流均采样，经检测模块后的转换结果作为检测三相电流不平衡率的依据;另外，在逆变器切断输出后可通过LEM元件对c三相电流流动情况进行检测，以判断功率模块是否可靠关断，消除安全隐患。在应用中，JCE传感器体现其极多特点：过载能力强：当原边电流超载时，可以自动保护，即使过载电流为额定值的二十倍时传感器也不会损坏;原边与副边之间的电容量是很弱的，在很多应用*模电压的各种影响可忽略;灵敏度高：能区分在高分量上的弱小信号，如在几百安培的直流上能区分几毫安的交流分量;可靠性高：失效率=.431-6/h;抗外磁场能力强：经实验在距离传感器5~25px处的一个两倍工作电流所产生的磁场而引起自身的误差.5%。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。

[乌海市固特UPS电源10kva应急电源直流屏安装配套](#)