

# 秦皇岛市力迅UPS电源80kva应急车测试保全系统

产品名称	秦皇岛市力迅UPS电源80kva应急车测试保全系统
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

秦皇岛市力迅UPS电源80kva应急车测试保全系统 384 VDC , 含 Startup 5x8 启动服务

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	(

产品简介 Product Description  
 系列三进三出 UPS 是正弦波  
 间断电源，是专为金融、通  
 务、、证券、能源、教育、  
 网络计算机房和小型智能设  
 、工业自动化设备等)、仪  
 能正弦波在线式  
 UPS，尤为适用于恶劣的电网  
 数据中心 仪器 设备应用领域  
 Fields设计理念 Design Idea  
 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\*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\*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\*2)  
定做户外一体化电池柜  
定做室内一体化电池柜

一定要参照说明书。安装时应该在干净整洁的环境中，细小的微粒进入也会缩短轴承的使用寿命。更换时保持清洁的环境是非常重要的。不允许用榔头敲击，注意不要掉在地上(或者是类似的处理不当)。安装前也应对轴和座的状况进行检查，即使是微小的磨损也会导致配合不良，从而引起损坏。不要企图拆开轴承或调整密封圈，否则会使密封圈受损导致水或灰尘的进入。甚至密封圈和内圈的滚道都受到损坏。装有ABS的密封圈内有一个磁性推力环,这种推力环不能受到碰撞、冲击或者与其他的磁场相碰撞。

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。

[海西力讯UPS电源60kva成套安装风能太阳能](#)