

# 廊坊市宝星UPS电源60kva户外电源旧电池拆除回收

产品名称	廊坊市宝星UPS电源60kva户外电源旧电池拆除回收
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

廊坊市宝星UPS电源60kva户外电源旧电池拆除回收 假设40kW 设备负载一天 24

小时不间断运行与平均水平 94% 对比：日均节电： $40 \times 1000W \times (96\% - 94\%) \times 24h = 19.2(kW \cdot h)$  制冷节电： $19.2 \times 0.4 = 7.68(kW \cdot h)$  日均节省： $(19.2 + 7.68) \times 0.65 = 17.472$  (元) 按 0.65 元 /

度计算每年可节电： $(19.2 + 7.68) \times 365 = 9811$  (度) 每年节省费用： $9811 \times 0.65 = 6377.2$  (元)

输出功率因数可达 1.0，，同等功率下，带载能力更强，更高，系统投入成本低 6FM4

12V4AH	
6FM5	12V5AH G3H
6FM7	12V7AH G3H
6FM7.2	12V7.2AH G3H
6FM8	12V8AH
6FM9	12V9AH G3H
6FM10	12V10AH G3H
6FM12	12V12AH
6FM17	12V17AH G3H
6FM18	12V18AH
6FM24	12V24AH G3H
6FM20	12V20AH G3H
6FM26	12V26AH G3H
6FM33	12V33AH G3H
6FM38	12V38AH G3H
6FM55	12V55AH G3H

6FM65	12V65AH	G3H
6FM75	12V75AH	G3H
6FM80	12V80AH	G3H
6FM100	12V100AH	G3H
6FM120	12V120AH	G3H
6FM134	12V134AH	G3H
6FM150	12V150AH	G3H
6FM160	12V160AH	G3H
6FM180	12V180AH	G3H
6FM200	12V200AH	G3H
6FM220	12V220AH	G3H
6FM230	12V230AH	G3H
6FM250	12V250AH	G3H
6FM260	12V260AH	G3H
6FM280	12V280AH	G3H

G3H

G3H

G3H

G3H

G3H

G3H

G3H

G3H

G3H

G3H

G3H

G3H

G3H

QBA

QSE

作为科华数据工业解决方案的重  
, 公司旗下康必达拥有19年的综  
自动化控制及能源管理等系统集成  
主研发多款工业监控管理软件,  
网络通讯及智能仪表等产品, 了  
整体解决方案方面的能力, 我们  
业客户的自动化, 信息化, 智能

务，助力客户工业4.0 升级。  
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

不用时，切换开关不要停在欧姆档，以防止表笔短接时将电池放电。钳形电流表钳形电流表分高、低压两种，用于在不拆断线路的情况下直接测量线路中的电流。其使用方法如下：使用高压钳形表时应注意钳形电流表的电压等级，严禁用低压钳形表测量高电压回路的电流。用高压钳形表测量时，应由两人操作，非值班人员测量还应填写种工作票，测量时应戴绝缘手套，站在绝缘垫上，不得触及其它设备，以防止短路或接地。观测表计时，要特别注意保持头部与带电部分的安全距离，任何部分与带电体的距离不得小于钳形表的整个长度。

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。

[阜阳市宝星UPS电源50kva不间断电源经销商优惠](#)