

# 莆田市宝星UPS电源300kva应急电源上门以旧换新

产品名称	莆田市宝星UPS电源300kva应急电源上门以旧换新
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

莆田市宝星UPS电源300kva应急电源上门以旧换新 长延时配置支持充电电流扩展，可增至20A，成倍缩短充电时间，满足不同客户需求

可支持来电自启动功能，一旦市电恢复即可自动连接用电设备可支持电池温度补偿，延长电池使用寿命  
电池节数支持  $\pm 12 \sim \pm 20$  节可调，灵活电池配置 能量高，重量轻：

相同体积下重量约为铅酸蓄电池的1/6-1/5，占地面积减小 70%，以便更有效地利用空间  
长寿命，免维护：磷酸铁锂电芯，充放电循环次数高达 1000 次，使用寿命 8 年，UPS

全生命周期无需更换	6FM4	12V4AH	
	6FM5	12V5AH	G3HT10K3IB2S
	6FM7	12V7AH	G3HT10K3ILS
	6FM7.2	12V7.2AH	G3HT10K3IS
	6FM8	12V8AH	
	6FM9	12V9AH	G3HT10KHB1S
	6FM10	12V10AH	G3HT10KHB2S
	6FM12	12V12AH	
	6FM17	12V17AH	G3HT10KHLS
	6FM18	12V18AH	
	6FM24	12V24AH	G3HT10KHS
	6FM20	12V20AH	G3HT15K3IB1S
	6FM26	12V26AH	G3HT15K3IB2S
	6FM33	12V33AH	G3HT15K3ILS
	6FM38	12V38AH	G3HT15K3IS

6FM55	12V55AH	G3HT15KHB1S
6FM65	12V65AH	G3HT15KHB2S
6FM75	12V75AH	G3HT15KHLS
6FM80	12V80AH	G3HT15KHS
6FM100	12V100AH	G3HT20K3IB1S
6FM120	12V120AH	G3HT20K3IB2S
6FM134	12V134AH	G3HT20K3ILS
6FM150	12V150AH	G3HT20K3IS
6FM160	12V160AH	G3HT20KHB1S
6FM180	12V180AH	G3HT20KHB2S
6FM200	12V200AH	G3HT20KHLS
6FM220	12V220AH	G3HT20KHS
6FM230	12V230AH	G3HT30K3IB1S
6FM250	12V250AH	G3HT30K3IB2S
6FM260	12V260AH	G3HT30K3ILS
6FM280	12V280AH	G3HT30K3IS
		G3HT30KHB1S
		G3HT30KHB2S
		G3HT30KHLS
		G3HT30KHS
		G3HT40KHB1S
		G3HT40KHB2S
		G3HT40KHLS
		G3HT40KHS
		G3HTBAT1
		G3HTBAT2
		G3HTBAT3
		G3HTEFBAT
		G3HTPARKITS
		QBATG3H
		QSBPG3H

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\*1000W\*（96%-94%）\*2

4h=19.2(kW\*h)制冷节电：19.2\*0.4=7.68(kW\*

h)日均节省：(19.2+7.68)\*0.65=17.472（元）

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

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

滴油润滑滴油润滑适于需要定量供应润滑油得轴承部件，滴油量一般每3-8秒一滴为宜，过多的油量将引起轴承温度。循环油润滑用油泵将过滤的油输送到轴承部件中，通过轴承后的润滑油再过滤冷却后使用。由于循环油可带走一定的热量，使INA轴承降温，故此法适用于转速较高的轴承部件。喷雾润滑用干燥的压缩空气经喷雾器与润滑油混合形成油雾，喷射轴承中，气流可有效地使轴承降温并能防止杂质侵入。此法适于高速、高温轴承部件的润滑。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。

[州宝星UPS电源200kva备用电源应急照明配套使用](#)