

# 唐山市金武士UPS电源300kva备用电源渠道配套电池

产品名称	唐山市金武士UPS电源300kva备用电源渠道配套电池
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

### 唐山市金武士UPS电源300kva备用电源渠道配套电池

作为科华数据工业解决方案的重要组成部分，公司旗下康必达拥有19年的综合监控，自动化控制及能源管理等系统集成经验，并自主研发多款工业监控管理软件，工业级智能网络通讯及智能仪表等产品，了公司在工业整体解决方案方面的能力，我们将持续为工业客户的自动化，信息化，智能化提供的服务，助力客户工业4.0升级。

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

指标项目技术要求备注I 类 II

类输入电压范围176V ~ 264V 187V ~ 242V相

电压：输入电压范围应根据使用环境进行选择304V ~ 456V 323V ~ 418V线电压：输入电  
压范围应根据使用环境进行选择

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

优势与传统的冲压工艺相比，液压成形工艺在减轻重量、减少零件数量和模具数量、提高刚度与强度、降低生产成本等方面具有明显的技术和经济优势，在工业领域尤其是工业中得到了越来越多的应用。在工业及、航天等领域，减轻结构质量以节约运行中的能量是人们长期追求的目标，也是制造技术发展的趋势之一。液压成形（hydroforming）就是为实现结构轻量化的一种制造技术。液压成形也被称为内高压成形，它的基本原理是以管材作为坯料，在管材内部施加压液体同时，对管坯的两端施加轴向推力，进行补料。

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。

[渭南市金武士UPS电源250kva电源深循环电池](#)