

太原市爱维达UPS电源10kva应急车测试使用方式说明

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 太原市爱维达UPS电源10kva应急车测试使用方式说明 |
| 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

太原市爱维达UPS电源10kva应急车测试使用方式说明 EPWUPS30KH6PS : Galaxy PW 二代 30 kVA 3:3 UPS 380 VAC 6 脉冲 384VDC , 含 Startup 5x8 启动服务 EPWUPS40KH6PS : Galaxy PW 二代 40 kVA 3:3 UPS 380 VAC 6 脉冲 384VDC , 含 Startup 5x8 启动服务 EPWUPS60KH6PS : Galaxy PW 二代 60 kVA 3:3 UPS 380 VAC 6 脉冲 384VDC , 含 Startup 5x8 启动服务 EPWUPS80KH6PS : Galaxy PW 二代 80 kVA 3:3 UPS 380 VAC 6 脉冲 384VDC , 含 Startup 5x8 启动服务 EPWUPS100KH12PS : Galaxy PW 二代 100 kVA 3:3 UPS 380 VAC 12 脉冲 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 |

绿色电源 双向保护 输入功率因数>0.99，提高电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用
所有器件均符合环保RoHS 标准，绿色无害
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

一般正规商品均有生产厂家的品牌标识，而一些非正规产品或一些质次的产品往往仅粘贴一些纸质的标签，甚至无任何标记，选购时一定要留心。面盆的清洁清洁可以用温和洗涤剂（如碗碟洗洁精）来清洗，请勿使用含氨、酸或漂白剂的清洁剂或者是使用研磨清洁剂。冲洗并保证整个表面干燥。经过五金表面处理的材料应该使用Windex原装洗涤剂清洁。面盆的保养请有经验和有资质的人员进行安装关劲儿大不一定关得严。

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 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。

[鸡西市爱维达UPS电源6kva成套安装光伏引线电池](#)