

南昌市爱克赛UPS电源600kva隔离变压器电源正确使用方法

产品名称	南昌市爱克赛UPS电源600kva隔离变压器电源正确使用方法
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

南昌市爱克赛UPS电源600kva隔离变压器电源正确使用方法 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 ±12~±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

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

不过轴滚式阀芯作为老式的阀芯，已经逐步的满足不了现在人群对于阀芯的需求，因此将逐步的被市场淘汰。轴滚式阀芯在生产的中，现在已经很少见了。水选购指南要点四：水电镀电镀是反映内在品质和厂商实力的一个重要指标，它不仅可以使的外表更为美观，还起到了保护，防蚀防锈的功能。的阀体、手柄、阀盖经铸造、加工、表面打磨、抛光后，一般会电镀镍、装饰铬或铬。有些表面采用镀钛金、镀青铜(仿金镀)、仿金电泳漆等方法。

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 磷酸铁锂电池芯，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。

[潍坊市爱克赛UPS电源500kva高频机调试施工步骤安排](#)