

冠通蓄电池6-FM-55批发报价及现货直发

产品名称	冠通蓄电池6-FM-55批发报价及现货直发
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:冠通蓄电池 型号:6-FM-55 规格:12V55AH
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

冠通蓄电池6-FM-55批发报价及现货直发

充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

搬运，安装，使用中应避免电池正，负极短路。

5. MF铅酸蓄电池使用注意事项

拆装电池应由专业人员完成，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上。

不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

勿用化纤布或海绵电池外壳。

电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。

冠通电池产品特性：

1、免补水、简单

采用特殊设计克服了电池在充电中电解失水的现象，电池在使用中电积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，简单。2、密封、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，工程造价。3、使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25的温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔

板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

古代条件太差，一到农历五月蚊蝇开始繁殖、百病滋生，人们无力应对，便认为五月是毒月，五月中的第五日就更是毒月中的毒日、恶日，更多精彩内容请社会>相关：· 银联携40余家进军二维码支付要逆袭。中产阶级的焦虑，来自诸多方面四个案例，让你看看有无共鸣.....从报告中不难看出，中产阶级有着对现状的清晰认识和对未来的无限迷惘，车天下君为大伙儿做了一个趣味，利用简单的智能空气检测仪，了几款主流轿车的车内空气指数，

从主电路结构和不间断供电的运行机制来看，目前技术成熟并已经形成产品的各种UPS主要有四大类：后备式UPS，在线互动式UPS，双变换UPS，以及双向变换串并联补偿在线式UPS(Delta变换UPS)。

UPS通常由输入整流滤波电路、功率因数校正电路、蓄电池组、充电电路、逆变电路、静态开关电路、控制检测及保护电路共7个部分组成。

1

输入整流滤波电路

UPS中，常用的整流电路有单相不可控和可控整流电路、三相不可控和可控整流电路。滤波器可分为电容输入或电感输入两种。电容输入滤波器的输出电压较高，但要求变压器输出的峰值电流较大，且负载调整交叉。电感输入滤波器的输出特性较好，但需要较大的扼流圈且成本较高。目前UPS中通常采用电容和电感组成的LC滤波器。

2

功率因数校正电路

UPS中，交流市电经整流后都采用大容量电容器进行滤波，而且整流电路输出端还并联有蓄电池。在电容器或蓄电池充电期间将形成脉冲电流。该电流峰值很高，会产生高次谐波电流并导致功率因数下降，功率因数校正电路可使电网输入电流变为与输入电压同相位的正弦波。

3

蓄电池组

蓄电池组是UPS的心脏。市电正常时，蓄电池充电，将电能转化为化学能，并储藏起来，市电中断时，UPS蓄电池中电量维持逆变器工作。目前，中小型UPS中广泛使用阀控铅酸蓄电池。在长延时（4h或8h）的UPS中，蓄电池的成本甚至超过主机的成本。正确使用蓄电池组，对延长蓄电池的使用寿命只管重要。使用正确，阀控铅酸电池的寿命可达10年以上。

4

充电电路

UPS供电系统中，一般充电电路都是独立工作的，也就是说，即使不使用逆变器，只要将交流电源接通，充电电路就开始工作，在充电过程中，首先采用恒流充电，当蓄电池的电压达到浮充电压后，再转为恒压充电，直到电池被充足。因此，充电电路一般有两个反馈回路，一个做电流反馈，一个做电压反馈

。主电路一般采用开关型整流电路。为了缩短充电时间，各种快速充电电路在UPS中也得到应用。

5

逆变电路

逆变器的作用是将市电整流后的直流电压或蓄电池电压变换成交流电压。在后备式UPS中，逆变器输出电压波形一般为准方波；在线式UPS中，逆变器输出电压多为正弦波脉宽调制（SPWM）波形，该波形经LC滤波器滤波后，可得到标准正弦波。

6

静态开关电路

静态开关的作用是保护UPS和负载，并实现市电旁路供电和逆变器供电的转换。UPS过载时，为了保护逆变器，当市电正常时，UPS通过静态开关将输出有逆变器转换到市电；当逆变器出现故障时，为了保证负载不断电，UPS的输出也通过静态开关输出切换到市电。由于UPS内部一般都有同步锁相电路，同时静态开关转换时间段，因此在转换过程中不会出现供电间断。小型UPS一般采用快速继电器作为静态开关，大中型UPS则采用反向并联的快速晶闸管作为静态开关。

7

监控、检测、显示保护电路

UPS输出电压的精度、波形失真度以及工作可靠性均与控制电路密切相关。控制电路主要有SPWM产生电路，闭环调压电路、同步锁相电路等。为了式UPS可靠工作，还应具有较完善的保护电路。一般的UPS中都有电池电压过低自动保护电路、市电电压过高自动和UPS延迟启动自动保护电路等。为了随时掌握和了解工作状态及其运行情况，UPS中还设有监测电路、显示电路及报警电路。

UPS的分类1

按照功率分类：<5KVA,5-20KVA,>20KVA

按照输入输出电压分类：单相UPS，三相UPS

按照安装方式分类：塔式，机架式。

按照技术分类：后备，在线互动式，双变换在线式，Delta变换式。

按照结构分：模块化UPS，固定功率UPS，类模块化UPS

固定功率在线式分类：工频机，IGBT整流器+传统逆变器（过渡技术），高频机

按电路主结构分类1

后备式UPS

在线式UPS

串并联调整式UPS

在线互动式UPS

按后备时间分类1

标准机

长效机

按输入/输出方式分类1

单相输入/单相输出UPS（小功率UPS）

三相输入/单相输出UPS（中、大功率UPS）

三相输入/三相输出UPS（中、大功率UPS）

对于用户来说，采用三相供电时市电配电和负载配电比较容易，每一相都承载一部分负载电流。

按输出波形分类1

正弦波UPS

方波UPS

不适合带感性负载，会使方波产生瞬态尖波，从而给UPS和负载设备造成破坏，大多数后备式UPS的输出波形为方波。

按输出容量分类1

微型UPS（输出功率小于或等于1kVA）

小型UPS（输出功率大于1kVA而小于5kVA）

中型UPS（输出功率大于5kVA而小于或等于30kVA）

大型UPS（输出功率大于30kVA而小于或等于100kVA）。

技术成熟的UPS按技术性能的优劣来排序1

双变换在线式UPS

串并联调整式UPS(Delta变换器)

后备式正弦波UPS

后备式方波UPS