

# C&B蓄电池FM12-17 12V17AH资料参数

产品名称	C&B蓄电池FM12-17 12V17AH资料参数
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:C&B 型号:FM12-17 电压/容量:12V17AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### C&B蓄电池FM12-17 12V17AH资料参数

易维修保养、网上处理、高可用性。网上热插拔是模块化设计UPS的另一个鲜明特征。由于控制模块型号规格统一，具体进行非常简单，拆卸时间特别短，数分钟就能开展。较为下，老方式是设备维修工或者换板。从辨别常见故障情况到开展机械设备拆卸、常见故障消除和常规的运行，取决于技术人员的水平，从几个小时到乃至几日不一。UPS的模块化设计提高了电脑操作系统的便捷性，维修保养更加方便快捷，提高了操作者的维修保养能力，减少了设备的安全风险，保证了对载荷的好维护保养。

随着着社会经济的迅速进步和耗电量设备的连续提高，各行业对开关电源电路控制模块UPS容量的要求越来越高。大容量UPS供电系统有2种方法：一种是单台大容量UPS，另一种是UPS的逆变电源采用‘nm’不必要并接结构。前边一种的缺点是费用比较高、容量大、运输和拼装艰辛、稳定性差。一旦发现异常，配电设备便会半身不遂。后边一种的特点是开关电源电路的使用操作灵活性，可以将小功率UPS逆变电源控制模块的电源总开关输出功率变更到MHz级别，从而降低每台(或逆变电源控制模块)的输出功率、开关电源电路控制模块UPS逆变电源控制模块的容量和净重量、各UPS逆变电源控制模块功率电子开关的电总流量热应力、UPS的稳定性。此外动态回复快，维修保养方便快捷。

前边一种重要解决各控制模块输出功率、相位角、波形和零线火线的一致性，后边一种重要解决各变频电源控制模块均匀肩负负荷功率的问题。由于每一个UPS的逆变电源控制模块与主电力网同步并接工作上，因而每一个UPS具有相同的相符合电路或者每一个开关电源电路控制模块的逆变电源控制模块具有同样的相符合电路，以实现与主配电网的同步。同步后，每一个UPS的变频电源控制模块与主电力网具有相同的输出功率、相位角、波形和零线火线，满足条件山中五个基本参数中的四个。逆变电源控制模块之间的输出电压极有可能发生一些区别，这根本原因是独立UPS的逆变电源控制模块的DC工作标准电压不一样或内电阻气体压力不一样造成的。因此，均流变为逆变电源控制模块并接运行的主要问题。依据均流，逆变电源控制模块的输出电压尽量一致。由于每一个逆变电源控制模块的导出来依据共享性母线槽加到负荷上，相当于每一个逆变电源控制模块分担一样的负荷，因而每一个逆变电源控制模块的导

出来负荷功率因素只取决于母线槽上总负荷的功率因素。因此，每一个变频电源控制模块的导出来功率因素是一致的，因而在均流时不用差别功率因素和有功功率分量，只需将每一个控制模块的总导出来电总流量进行均流就可以。

安装简单便捷，扩展方便快捷，投资项目少。比照传统型号规格，模块化设计UPS容量大，净重比较轻，为顾客降低了许多计算机机房和载重量结构加固的资金分配。随着着负荷的提高，传统UPS尽量拆卸为更大容量的UPS才可以做到使用要求，而模块化设计UPS只需提高控制模块数量就可以轻松扩展，有效降低早期购买和之后扩展成本费用，动态做到企业发展规定。

伤害电池性能的关键因素是持续电池充电，会降低一半左右的运用限期。目前国外采用ABM(Advanced Battery Management)三环节电池管理方案，即电池充电分为三个环节：一阶段为恒流电源均衡电池充电，将电池电量电池充电至90%；二环节是浮充，将电池电量充到，接着停止电池充电；三环节是自然蓄电池充放电。在这个环节，可充电电池灵活运用的泄露电流蓄电池充放电到标准的工作标准电压低值，接着不断以上三个环节。这类方法变更了以往的做法。弥漫着电时，可充电电池仍处于浮充状况24小时，从而提升续航力。