

# BATA阀控式铅酸蓄电池FM/BB1255T 12V55AH/20HR

产品名称	BATA阀控式铅酸蓄电池FM/BB1255T 12V55AH/20HR
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:BATA 型号:FM/BB1255T 电压/容量:12V55AH/20HR
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

### BATA阀控式铅酸蓄电池FM/BB1255T 12V55AH/20HR

#### 鸿贝蓄电池的应用范围

应用范围：控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全系统、铁路系统、发电站、船舶设备及电话交换机。

#### 鸿贝蓄电池FM（6V/12V）系列产品特性

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

电力调度规定沟通交流不间断电源(UPS)系统软件承担向系统软件通讯和信息设备及其一部分预留照明灯具供电。充分考虑供电负载的特性、电力负荷工作能力和稳定性，必须选用UPS并接多余来确保房屋建筑内各种各样工艺技术的供电。

大楼电力变压器给予的双路市电I、II先由入线电源转换，导出双路交流电流。根据沟通交流隔离变压仪和UPS电源入口屏键入到UPS。键入变电器一方面能够键入UPS电源的电能质量分析，降低谐波电流；另

一方面，当浪涌保护器和检测过压产生时，能够在一定程度上维护UPS电源和未来的用电设备。

和客户沟通，给予达到客户要求的解决方法。两部ARIS系列产品UPS为300KVA，12台单脉冲隔离变压器并联运行，分别为由双路市电供电。倘若丧失一个市电电源，电源入口显示屏里的联动开关将自动关闭，两部UPS将由一个市电电源供电。

为了能之后维护保养便捷，设置了一个大旁通，能够旁通全部UPS系统软件，挑选市电II作为旁通电源。

UPS电源机器设备屏布局在大楼21层的UPS电源房间内。电源与显示屏中间选用三相四线铜母线，大限度降低不必要的电源开关。柜里设备靠谱，可靠性高。

UPS同用锂电池组，即当一个UPS电源出现异常或维修时，其充电电池能够变换到另一个UPS电源，以增加充放电时长。为规避对电池续航的危害，提议在一个UPS电源必须维修，2组充电电池必须同用时，尽早转换锂电池组。高压开关柜置放在充电电池房间内。

配电系统包含组装在UPS电源房间内的二块UPS导出主配电盘，及其组装在大楼19至24层电力工程调度中心的配电盘。从UPS导出主配电盘到各主机房配电盘的供电选用多余双回路供电路线，每一条路线两边组装隔离开关。一次常见故障或维修不容易危害另一电源或二次设备的正常运转。

当工作电压尤其不稳定时，一些顾客必须UPS电源和稳压管电源相互配合应用，前边得加一个沟通交流稳压器，扩张融入输入电压变化的范畴。什么样的稳压器好特别注意。因为其稳定性高，有一些设计方案在UPS电源前增强了一级主要参数稳压器，但主要参数稳压器的可靠性高是有条件的。先输入市电的频率稳定度高，然后背负载的离散系统小，容积比UPS电源大一定标值。但具体执行中，有一些地区远未达到以上情况：不但输入市电工作频率在重负载导通时发生暂态过程，造成调压器经常撤出串联谐振情况，并且后面负载输出功率超过调压器输出功率，这些，造成UPS电源经常损坏，减少供配电系统的可信性和易用性。