

# BATA 阀控式铅酸蓄电池FM/BB1275T 12V75AH/20HR测绘基站

产品名称	BATA 阀控式铅酸蓄电池FM/BB1275T 12V75AH/20HR测绘基站
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/BB1275T 电压/容量:12V75AH/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/BB1275T 12V75AH/20HR测绘基站

鸿贝阀控式免维护蓄电池采用全密封防泄漏结构，上盖及端子无损伤，正常工作时无酸雾逸出。BABY电池由正极板、负极板、隔板、槽、盖、安全阀、汇流条、端子、电解液等组成。蓄电池结构保证在使用寿命期间，不渗漏电解液。外壳材料采用阻燃防腐、耐压、耐高温、耐水蒸气泄漏、耐震合成材料。鸿贝电池槽、盖、安全阀、极柱封口剂等材料具有阻燃性，正、负极端子便于用螺栓连接，其极性、端子外型尺寸符合厂家产品图样。蓄电池的连接线采用柔性直流阻燃电缆，耐压>1000V。电池极性正确，正负极性端子有明显标志，便于连接。极板厚度与使用寿命相适应。使用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。电池之间连接条的压降，蓄电池在大电流放电后，极柱不熔断，其外观不出现异常。电池的密封反应效率不低于95%。蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。电池的组合安装具备抗7级地震能力。后备电源蓄电池间接线板、终端接头选用导电性能优良的材料、并具有防腐蚀措施。

在UPS设计配备的计算过程中，通常用英文字母“N”来代指UPS设计配备。例如并行处理多余系统也叫N1设计，双系统设计可以用2N来代表。“N”能够简易界定为临界值荷载的“必须”。即被维护机器设备的送电工作能力。大家可以用RAID(单独磁盘多余列阵)系统等IT机器设备来表述“N”的主要用途。比如，假如存储量必须4个磁盘，而RAID系统恰好包括4个磁盘，则称之为“N”设计。反过来，假如RAID系统有5个磁盘，存储量只要4个磁盘，则设计为“N-1”。

一直以来，在整体规划重要负载的送电时，务必综合考虑未来发展，使UPS系统可以支撑点10年或15年负载。事实证明，依照这些标准去规划是难以的。90时代，因为给予一个探讨架构，较为各种各样设备，提出了“瓦特/单位面积”的定义。但因为大家对“单位面积”的含意没法达成一致，这一权利衡量指标引起了许多误区。近些年，伴随着技术性简单化的趋向，大家慢慢选用“瓦特/声卡机架”的基本概念来表明系统容积。事实证明，这些测量法是较为确切的，由于企业室内空间的声卡机架数非常容易统计

分析。不管怎样挑选荷载“n

”,重要的是从一开始就挑选配备计划方案,便于设计全过程可以顺着正确的方向开展。

电池在UPS管理信息系统中起着非常重要的功效,其检测和控制措施将危害电池的使用寿命和UPS自身的安全性。

每一个UPS都配备1钟头的电池。卖家提供的电气系统应具备电池的智能管理,由微控制器操纵,具备全自动“充放电”维护保养作用,并严格执行电池的充放电曲线图工作中。在没有断开电压、不影响逆变电源运行、基本上不耗费电池容积的前提下,分辨电池的情况,预警信息异常现象,避免人为损坏和操作错误。根据电源管理软件,您还能够在紧急情况下自动关闭机器设备并储存重要数据。

为了能灵活运用电池的容积,当一台ups不运行时,可以将两部ups电源并联运行的2组电池切换到一台UPS上并接运行,增加供电系统时长。规定提供带手动式电池联动开关的电池配电箱,以保证以上安全性切换实际操作。

与中小型UPS开关电源不一样,单相电容积(20kW前后)的系统软件装有内部结构静态旁路电源开关,当UPS电源模块内部结构出现问题时,能够安全性地将负载迁移到电压。从UPS到静态旁路的转换点由生产商用心挑选,便于为重要负载给予好维护,与此同时维护UPS电源模块自身免遭毁坏。以下是在其中一种保障措施的事例:在三相UPS的使用中,控制模块一般具备额定值负载能力。该指标值的一种描述是“控制模块将承担125%的额定值负载10min”。