

# 鸿贝BATA蓄电池FM/BB1212 12V12AH电力设施

产品名称	鸿贝BATA蓄电池FM/BB1212 12V12AH电力设施
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:鸿贝BATA蓄电池 型号:FM/BB1212 电压/容量:12V12AH
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

### 鸿贝BATA蓄电池FM/BB1212 12V12AH电力设施

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。

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。

### 环境条件

UPS的工作温度一般应控制在0~40 范围内。如果温度过高、通风条件不好，则不利于散热，应降额使用。另外海拔高度也有影响，海拔超过1000m后每升高1000m，UPS应降额5%使用。

### UPS的类型及实际负载能力

不同类型的UPS其带载能力有所不同。工频机的输出能力较好，而高频机的实际带载能力只有工频机的0.9倍。

另外一些厂商的产品，可能存在实际负载能力较标称容量低的现象，这是产品的可信性问题，用户在实际应用时不得不考虑这一因素。欧易美公司所生产的产品经过严格的测试和质量把关，用户可以放心。

设备的潜在扩容需求。

配置UPS容量应考虑设备今后扩容需要，留有一定余量，将来负载增加了，不至于再次购置UPS。另外，尽量选用具有并机功能的机型，必要时可通过UPS并机成倍扩大输出容量。同时，在配置UPS的输入输出配电柜时，应将线缆及空开留有一定余量，方便日后扩容。

UPS电源是网络系统与信息化系统的有力支撑，为负载供应安全与可靠的供电设备，运用的数量也越来越多，应用也越发的广泛。

为对机房重要设备进行更加的运维与管理，泛地缘科技为数据中心机房部署了一套物联网监控系统，在手机APP端与电脑的WEB端同步实现不同环境下的集中监控。

UPS智能监控系统能够适应各种电网环境，也不会对市电产生干扰。输出电性能指标较为全面，可达到负载的各项需求。