

力荐BATA鸿贝蓄电池FM/BB1240 耐高低温深循环型电瓶 电力系统接触器主机不间断后备应急电源

产品名称	力荐BATA鸿贝蓄电池FM/BB1240 耐高低温深循环型电瓶 电力系统接触器主机不间断后备应急电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	350.00/节
规格参数	鸿贝蓄电池:BATA鸿贝蓄电池 FM/BB-:FM/BB1240
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

产品详情

BABY鸿贝蓄电池特点:

1、超宽广的运用温度环境范围：

蓄电池能在-30 -50 宽广的温度范围内正常工作。一般有铅酸电池如在20 时，其容量只能是常温容量的50%左右，在-30 的低温下，电池大多损失工作能力；当环境温度高于50 时，会呈现热失控，功用和寿命都显着下降。而高能环保纳米蓄电池在环境温度20 下，容量坚持在70%以上，-40 时容量仍可达50%左右；在环境温度高达50 时，电池性仍坚持杰出，不产生热失控。特别适合在高寒、高温地域，及野外通讯一体化运用。

2、自放电小，寄存时刻长：自放电率 0.15%/天。一般的铅酸电池在25 的环境中只能寄存3?6个月，在40 的环境中只能存置2个月。而高能环保纳米蓄电池可寄存1年，仍可坚持电荷容量75%以上。长期寄存不会影响其充电和运用功用，为电池的流转和运用带来了便利。

3、绿色环保：电解液是纳米级气相二氧化硅胶体电解质，运用过程中，气体复合率高达99.9%，水损耗0.02g/AH（远低于世界2g/AH），气体分出为"0"，无废酸、废水排放。为此，运用高能环保纳米硅蓄电池，可节约净化环保设备费、厂房、设备因酸腐蚀的保护费用。真正实现免保护，绿色环保。

4、内阻小：比一般铅酸蓄电池小2-5倍，为相关规范的1/3?1/2.

5、高比能量：容量高、重量轻、仅为YD/T1360-2005规范重量的75%左右。

BABY鸿贝蓄电池FM系列性能参数：

BABY鸿贝蓄电池应用范围领域：

- 1、 UPS不间断电源
- 2、 通信基站电源
- 3、 变电站、发电厂等电力系统
- 4、 医疗、科研等仪器设备
- 5、 应急照明系统
- 6、 电动车、铁路机车
- 7、 航空、船舶备用电源
- 8、 太阳能、风能发电储能系统