

## BATA鸿贝蓄电池FM/BB12200T 12V200AH/20HR

产品名称	BATA鸿贝蓄电池FM/BB12200T 12V200AH/20HR
公司名称	北京赛晟特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鸿贝 型号:12v200ah 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回南路10号院10号楼2层207（注册地址）
联系电话	18611525509 18611525509

### 产品详情

BATA鸿贝蓄电池FM/BB12200T 12V200AH/20HR

工作原理:用填满海绵状铅的铅板作负极，填满二氧化铅的铅板作正极，并用22~28%的稀硫酸作电解质。在充电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。电池在放电时，金属铅是负极，发生氧化反应，被氧化为硫酸铅；二氧化铅是正极，发生还原反应，被还原为硫酸铅。电池在用直流电充电时，两极分别生成铅和二氧化铅。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成化学电池。铅蓄电池是能反复充电、放电的电池，叫做二次电池。它的电压是2V，通常把三个铅蓄电池串联起来使用舟山市BATA鸿贝蓄电池报价咨询供货处，电压是6V。汽车上用的是6个铅蓄电池串联成12V的电池组。普通铅蓄电池在使用一段时间后要补充蒸馏水，使电解质保持含有22~28%的稀硫酸。且不会对设备造成损坏。6.数采集:开始前二分钟以较快的存储数据，以后每分种（或自定义）一次。从而便

于对蓄电池组及单节蓄电池性能的分析。7.数据处理:检测存储的各种数据可通过RS232或U盘上传计算机,经专用(随机配置)进行处理,生成各种直观反应蓄电池组及单节蓄电池性能的曲线、柱图、报表等,并可放大、查询、打印。8.高温:当机内温度过高时,自动。9.监测功能:在放电中可通过电脑或计算机随时提取数据,监测放电情况10.修正功能:对电压、电流值无论在放电前或放电中都可进行修正(校验)。11.数据存贮:可自动连续存贮多次放电数据、关机不丢失。12.功耗元件:采用新型PTC。

为了使多个电池特性基本上都达到比较均匀,一般3个月要进行一次补充电。补充电未完成前不得投入使用。(6)蓄电池宜在15~25℃的下充电,当温度过35℃时,应采取降温措施。(7)蓄电池小电流法充电不能使电池恢复容量,可用相当于额定容量1~3倍的冲击大电流进行充电,仍不能达到活化后将不能沿用。(8)蓄电池因单只容量不够需更换时,只能全部更换,不能仅把性能指标不够的蓄电池单独更换下来,否则会因蓄电池的内阻不平衡而影响整组电池的发挥,(9)免蓄电池应定期检查直流正常运行状态下的单只端电压及总电压,其误差应保持在±1%范围内。一般一个月进行一次检查,并做好记录。(10)免蓄电池的次充电。