

# 鸿贝蓄电池FM/BB1218T 型号及参数

产品名称	鸿贝蓄电池FM/BB1218T 型号及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

## 产品详情

### 鸿贝蓄电池FM/BB1218T 型号及参数

鸿贝蓄电池都会有自放电现象（SELF-DISCHARGE），如果长期放置不用，会使能量损失掉,因此需定期进行充放电。工程人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏，鸿贝蓄电池FM/BB1218T 型号及参数以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该立刻进行补充充电，若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不到20%，鸿贝蓄电池有不堪使用之虞。

鸿贝蓄电池免维护鸿贝蓄电池上的压力阀顶开，严重的会使电池鼓胀、变形、漏液甚至破裂，这些现象都可以从外观上判断出来,如发现上述情况应立即更换电池。鸿贝蓄电池使用和保养虽然免维护鸿贝蓄电池在使用时不需要人鸿贝蓄电池FM/BB1218T 型号及参数工进行专门的维护工作，但是在使用时还是有一定的要求，如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点：安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。1) 电池安装电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置，不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。2) 环境温度环境温度对电池的影响较大，环境温度过鸿贝蓄电池FM/BB1218T 型号及参数高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则会使电池充电不足，这都会响电池的使用寿命。因此一般要求环境温度在25 左右，山特UPS浮充电压值也是按此温度来设定的。3) 充放电电流电池充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量有关。举例来讲，如果是100 AH的电池：C = 100A。松下铅酸免维护电池的佳充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05~3C,UPS在正常使用中都能满足此要求，但也要防止意外情况的发生，如电池短路。

飞船电源分系统需要采用多种电源同时向三个舱鸿贝蓄电池FM/BB1218T 型号及参数段供电，工作模式多，在1992年，是当时国内为复杂、庞大的电源系统。系统研制起步时仅有6人，其中4人还是刚毕业的大学生，只在电视上看到过美国和前苏联发射载人航天器的壮观画面，手头上握着一点媒体上公开发表的资料，一切都得从零开始。那时，811所研制的镉镍蓄电池有四种规格，其中只有12安时的电源经过飞行试验考验。当时，国际上实际应用的航天镉镍蓄电池大容量未超过50安时，而根据总体方案

，神舟飞船电池容量需提升到6鸿贝蓄电池FM/BB1218T 型号及参数5安时，这就意味着需要研制一种新规格的镉镍蓄电池，来填补当时国内大容量贮能电源的空白。但当时811所软硬件薄弱、厂区狭小局促鸿贝蓄电池FM/BB1218T 型号及参数，生产场地拥挤简陋。在这样的情况下，研制一个全新规格、兼具国内、国际的大容量镉镍电池谈何容易。模样阶段开始的时候，没有足够的设计数据和经验，没有现成答案，只有靠制定多套设计方案和工艺路线，反复地试验、不断地修改完善。。