

# 海志AGM蓄电池HZB12-100 12V106AH高压配电用

产品名称	海志AGM蓄电池HZB12-100 12V106AH高压配电用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	400.00/件
规格参数	品牌:海志 型号:HZB12-100 规格:12V106AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

海志AGM蓄电池HZB12-100 12V106AH高压配电用

### 产品说明

主要技术特点：1.富液式、高性能铅酸蓄电池2.采用高性能和高可靠性的管式极板技术设计制造3.长循环寿命，依据IEC 254-1标准，蓄电池循环次数可达1500次以上4.高能量密度5.使用安全，蓄电池连接采用完全绝缘的螺栓和连接条连接，同时采用防泄漏极柱套管保护6.可循环利用

UPS主要有在线式和后备式（离线式）两种：在线式UPS电源工作时始终通过内部的逆变电路为用户提供稳定的电力供应，无论市电电压是否稳定。当市电停电时，由蓄电池提供能源；后备式UPS电源能够在断电后为用户提供5-10分钟的供电，以使用户完成存盘等紧急的工作，一般体积小，蓄电池和逆变电路是做在一起的，适合于家庭用户。

胶体蓄电池指的是内部的电解液除硫酸外还含有二氧化硅之类的物质，使电解液呈现一种凝胶状态，可以更好的减少水损耗和杂质离子的迁移，还可以减少板栅的腐蚀以延长电池寿命。放电后及时充电，不要等电池放光了再充。充电器要用质量好的，这对电池寿命的影响很大。电池要充足电存放，存放处应阴凉干燥，不要靠近热源，不要阳光直射。存放3个月以上使用前应补电，存放三个月以上应做一次深充电。天热时充电注意电池温度不要过高，别把电池充鼓了，如手摸太热，可以停一停再充。冬天温度低，电池容易充不足，可以适当延长充电时间(如10%)。如是一组电池，当发现单只落后时应及时更换，可以延长整组的寿命。完全免维护，电解质为胶体。电池寿命期间，无需加水，无电解液酸层化现象。不需要维护，杜绝了因错误维护损害电池质量。大电流性能好。由于采用了管式极板，正极板不容易发生掉膏现象，也不容易发生短路。无因漏液而引起的污染和腐蚀。由于采用了胶体技术，电池使用时析气量极少。无需另外的充电房，电池可在环境要求高的地方直接进行充电。自放电低，电池在20 的温度

下储存，1年后的容量仍有额定容量的65%。

UPS同样具有离线的逆变器，但为热备状态。当UPS电源在线工作时，逆变器作为双向变换器起到为电池充电的作用。而电池放电状态时，可快速投入逆变工作，因此可以提供更快的切换时间，确保负载在切换时不受到任何影响。同时提供相当程度的电压调整能力以及输入输出的滤波及浪涌抑制环节。从而可以提供良好的净化输出电源，对负载起到更好的保护作用。