

# 海志AGM蓄电池HZB12-33参数规格

产品名称	海志AGM蓄电池HZB12-33参数规格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZB12-33 规格:广州
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HZB12-33参数规格

#### 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电源实现功率调节，它的主要目的是在各地提供市电中断或直到能量（如发电机）的替代来源的电能，以维持业务的连续性源启动。功率调节的不间断电源及相关设备，因此，是一个过程，它监视来电总管，洁净，并显着降低，如突出了这些问题的影响。一些起伏，有特殊过滤装置，可减少谐波的影响。所有UPS保持在规定的频率，从而纠正频率波动范围。，这意味着保护的负载上游，获得清洁能源和电力稳压电源。功率调节衰减尖峰，电压瞬变和电噪声低的水平。它们可以固态电子或变压器为基础的。凡这类问题占主导地位，而敏感的设备受到保护，这就是功率调节器将被使用，通常在工业环境中。有些功率调节器也可以提供在宽输入电压的稳定电压窗口（通常零下20加15%）和输出电压调整（通常正负5%）。这种类型的模型可以被称为恒压变压器（无级变速器）或ferroresonant类型的设计。这种类型的变压器比固态电子设计，并提供可靠的电隔离（一种防止从两个不同的单位，旅游意外的电流方式）。它在20世纪80年代，从不间断电源（UPS不间断电源的铁），它与一家在线互动式UPS的无级变速器电源设计，实现了历史休息'不间断的输出。虽然可靠和强大的，这种不间断电源类型只能用于单相装置的实际，不能在成本竞争，噪音变压器UPS的设计，也开始出现，物理尺寸和重量。

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放。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。

对输入输出电压频率的监测和管理 UPS逆变器的工作频率和相位总是严格地跟踪输入电压频率和相位的。当输入电压频率偏差过大时(例如超过±8)，UPS逆变器将同样频率的电压送至负载，会影响负载的工作状态。UPS逆变器的频率跟踪和锁相功能也会受到设计极限的限制，在此情况下必然影响频率跟踪和锁相的效果。这时，UPS将转电池逆变工作方式。由于输入电压频率与逆变器输出电压频率不再同步，虽然输入市电仍然存在且幅值正常，但UPS失去转旁路功能。