

# 海志AGM蓄电池HZB12-70J 12V73AH规格参数

产品名称	海志AGM蓄电池HZB12-70J 12V73AH规格参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	品牌:AGM 型号:HZB12-70J 规格:12V73AH
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HZB12-70J 12V73AH规格参数

海志电池的技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平，获得了美国UL认证及欧盟的CE认证。海志电池广泛地应用于全球UPS、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动、船舶应用等重要领域。海志蓄电池的总体特点主要有如下几点：完全的密封，免维护设计。设计寿命6V、12V可达12年,2V长达18年。迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放放电的持久性及深循环放电能力。浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）。

单机UPS设备的可靠性总是有限的，要满足数据中心对供电系统的高可用性要求，有效的办法是在系统配置时采用冗余并机技术，这就要求UPS有冗余并机功能。在目前的高可用性UPS供电系统中，是否有冗余并机功能，已经成为重要的系统配置性能指标，也是技术先进与否的标志之一。

分析纯电解液。无泄漏。阀控式，大开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。任意方向使用。电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料（V0级）可可供用户选用。自放电低。通过FAA和IATA机构无害产

品认证。符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。

海志电池主要原材料均来源于德国，其技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平，获得了美国UL认证及欧盟的CE认证。已广泛地应用于全球UPS、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动、船舶应用等重要领域。

UPS并机运行时，输出电流不均衡的原因主要有两个方面：一是各台UPS输出电压幅值有差别，二是输出电压相位有差别。输出电压幅值的差别是由逆变器输出电压反馈控制和调整环节的差别造成的。

各台UPS输出电压的稳定值是不可能完全相同的，再者，UPS输出电压稳压精度也不同，当输入电压和输出负载变化时，又会因所并联各台UPS的输出阻抗不同，出现动态变化幅度不同，所以并联各台UPS输出电压幅值的差别造成输出电流的不均衡是不可避免的。好在当前各种品牌UPS的输出电压稳定值的一致性都比较高，或者在并机后还可进一步对输出电压进行微调。稳压精度一般都控制在 $\pm 1\%$ 内，所以由输出电压幅值的差别而造成的输出电流的不均衡度都比较小，可以控制在 $\pm 1\%$ 内范围。