

# 美国海志AGM蓄电池HZB12-55直流通信电源

产品名称	美国海志AGM蓄电池HZB12-55直流通信电源
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:美国海HZ志AGM蓄电池 型号:HZB12-55 产地:美国
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

### 美国海志AGM蓄电池HZB12-55直流通信电源

海志电池（中国）营销总部是世界知名品牌——美国海志蓄电池在中国的营销总部，全权负责美国海志蓄电池在中国市场的销售及售后服务。十多年来，海志品质已获得广大用户的广泛认可。公司十分注重销售支持和服务，精心打造了精通业务、操作能力强的骨干队伍。海志产品在电力、水电、市政、轨道交通、冶金、石油化工、太阳能、风能等行业中得到广泛应用，获得用户良好口碑。经过十年时间的积累，公司已建立了广泛的信息网络及销售网络，相继成立了深圳和北京营销中心，在全国二十多个省市建立了办事处。

端子结构：嵌入式端子同浇铸而成的铅端子座之间结合的质量状况，对电池的短时间内大电流放电使用影响很大，是影响电池大电流使用致命的因素。电池端子发热是源于端子同铅部分之间的接触不良所致，并因而导致密封胶破裂及电解液泄漏等问题。HAZE电池端子的独特设计及浇铸工艺的技术特征避免了电池在寿命期内产生以上质量问题。

AGM电池对比胶体电池：每一种电池都有其自身的优劣之处，因而选择适合自己使用的电池更显的重要。AGM电池的优越性主要表现在：

- 较胶体电池成本低。
- 是用于启动和固定使用的理想电池。
- 在短时间，大电流放电时有更优越的放电性能。
- 同等外形尺寸的AGM和胶体电池相比，AGM电池更适于大电流放电。

在比较和对比上述三种备选项之前，首先要确定的是：企业现有的旧式UPS是否(或将很快)无法满足企业的性能要求，也无法进行可行的维护或升级。下表1展示了通常指示UPS处于或接近既定应用程序的有效使用寿命终点的条件列表。假设数据中心设施未被整合或外包；在这种情况下，我们建议使用新的UPS进行替换。假设UPS正在满足负载和运行时间要求，那么数据中心可以选择将旧的UPS保持在使用状态，并直到运行失败。但这将会是一个具有高风险的方案。企业需要认真规划，设施/信息技术团队的紧密合作以及训练有素的运营团队，以尽量减少UPS即将来临且不可避免的运行失败的影响。如果一款旧UPS未达到预期应用程序的使用寿命，那么，下一步则应该是通过三个因素来评估UPS，所有这些因素都有助于指导您企业彻底做出是否继续保留旧UPS、对其实施升级或采购新UPS的决定。Haze电池主要特点：

- 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）。· 分析纯硫酸电解液。· 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。

更换新UPS的其他关键注意事项 如果使用新的UPS更换旧的是佳选择，则应评估可能影响决策过程的其他几个关键项目。这些项目还将影响既定UPS的适用性，以及UPS更换项目的工作范围(SoW)。在UPS的电气输入端，必须确认供电断路器和为UPS供电的电源将支持特定的更换UPS。该验证应由具有配电系统研究专业知识和专业代码要求知识的专业工程师执行。验证至少包括：使用更换UPS的电气特性，对断路器和导体进行目视检查，确认断路器维护以及电气系统研究(负载流量、短路分析、保护协调和电弧闪光)研究的基础。替代UPS与备用发电机的操作交互也应包括在本分析中。