

# 海志蓄电池2v3850ah系列性能参数

产品名称	海志蓄电池2v3850ah系列性能参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:海志 型号:2v3850ah
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

海志电池（惠州）有限公司是由美国Haze Batteries Inc在中国大陆投资的蓄电池生产，其前身是深圳海志电池有限公司有多年蓄电池研发生产及营销历史。HAZE的技术团队，由来自于世界电池工业领域水平的专家组成，拥有当今世界的胶体(Gel)和AGM电池生产工艺及技术。HAZE蓄电池以其优良的品质、优质的服务深得用户青睐，用户遍及世界各地。

海志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示的重要。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。

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，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。

### 外形尺寸数据

电解液的加入：由于特别的生产工艺及品检程序在加酸过程中的应用，确保了每个电池的电解液加到了饱和量，电池的设计与制造使电池在寿命期内无须加入任何电解液。AGM电池结构如图所示，正负极板栅是由铅、钙、锡合金浇铸而成。电池活性物质是由高纯度（99.9999%）的铅制成的，这些铅已将杂质含量控制到小，而这些杂质是导板被腐蚀和产生自放电的主要原因。电池隔板是由超细玻璃纤维制成，具有完全的耐酸性能，能充当海棉一样的吸酸能力，使电解液在电池内不具有流动性，并在放电过程中需要酸时，保持足够酸的供应量。“S”形包板方法的应用，有助于减少由于电池底部枝晶或铅粒造成的短路问题。隔板的用途在于保持正、负极板之间一定的距离，并完全消除了活性物质同电解液发生化学反应时而产生短路的可能。另外，隔板具有开口结构的特点，这种结构使其在加酸时对电解液的

流动具有很小的阻力。