

海志AGM蓄电池HQB2-100 2V100AH性价比

产品名称	海志AGM蓄电池HQB2-100 2V100AH性价比
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:海志 型号:HQB2-100 规格:2V100AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

海志AGM蓄电池HQB2-100 2V100AH性价比

一、美国海志蓄电池简介：HAZE

蓄电池以其优良的品质、优质的服务深得用户青睐，其用户遍及世界各地。HAZE的技术团队，由来自于世界电池工业领域最高水平的专家组成，拥有当今世界的胶体 (Gel) 和 AGM 电池生产技术。海志电池具有海志电池具有规格齐全（液体和胶体，容量从 0.5AH---3850AH）、使用寿命长（2V 系列 18 年、6V/12V 系列 12 年）、质保时间长（2V 系列 5 年、12V 系列 3 年）、价位适中等特点。目前在中国制造的 HAZE 产品，主要原材料均来源于德国。Haze 电池产品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，通过电力部、信息产业部、及中国船级社认证。HAZE 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，90%

以上产品返销欧美市场电信、电力等高端市场。同时 HAZE 已经同多家世界知名电源及电池品牌建立了 OEM 合作关系！

二、美国海志电池应用范围：主要应用于不间断电源供应系统、医疗设备、电讯设备、手控发动机装置、太阳能系统、风力系统、控制系统、移动通讯站、阴极保护设备、导航辅助设备、航海设备和电力驱动系统。欢迎新老顾客来电咨询海志蓄电池价格专业的电池代理队伍，注重品质，服务热情，公司提供本产品报价，价格，规格，参数，总代理商本公司支持全国地区送货，原装正品，质保三年，送货上门。公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，三年内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则。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（独特海志AGM蓄电池HQB2-100 2V100AH性价比的FTF极板化成工艺）。

分析纯电解液。无泄漏。阀控式，最大开启压力为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。海志电池国际品牌，质量保证，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。

海志蓄电池特性：1、完全的密封，免维护设计。2、设计寿命（25）6V、12V可达12年,2V长达18年。3、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。4、分析纯电解液，无泄漏，自放电低，任意方向使用。5、阀控式，最大开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。6、电池外壳及盖材料采用ABS强化阻燃料（V0级），隔板采用高分子聚合物，采用高纯度铅活性物质。

去年6月，宜丰县对全县7家铅蓄电池企业实施全面停产整治，要求各企业实施技改环评并进行整改。7家铅酸蓄电池企业累计投入9000余万元落实环保整改工作，增加了废水深度处理设施，全面淘汰耗水量大的外化成工艺，企业生产废水、生活污水、厂区雨水全部进行明管、明沟改造，推行企业用水平衡核算和危险废物溯源监管模式。通过将企业废水、废气、固体废物在线监控系统与县环境信息化平台联网，基本实现对企业废水、废气等污染物排放及危险废物转移活动的实时监控。后期运行管理中，该县积极引导企业做好末端治理，不断强化过程管控和源头预防，建立相关规章制度，形成治污环节和产污环节联防联控。在督促宜丰县对铅酸蓄电池企业进行整改的同时，宜春市还对上高县、袁州区、宜春经开区的5家铅酸蓄电池企业进行整改，各项整改工作已基本完成。在日常工作中，该市逐步建立了源头严防、过程严管、后果严惩的环境监管及风险预警防控体系，督促铅酸蓄电池企业落实好环保守法主体责任和绿色发展社会责任。当今世界正经历着人类社会有史以来最迅速、最深刻的变革，以移动技术、5G、云计算、人工智能为代表的新一代信息技术日新月异，加速与社会各领域的深度融合，渗透到生产生活的方方面面。海志AGM蓄电池HZB2-100 2V100AH性价比为了更好地引导与推动我国移动技术和数据经济的创新和应用，加快产业化进程，促进数据中心的运营与维护，北京电子学会计算机委员会将于2019年10月25日在北京举办以“数字经济创造无限可能的未来”为主题的“移动技术与数字经济发展峰会暨2019智能数据中心建设与运营论坛”。与会学者和专家将以移动技术和数字经济领域的技术创新为主题，结合高端演讲、互动交流、分享案例等环节，开展技术研讨，探索创新模式、交流解决方案。海志AGM蓄电池HZB2-100 2V100AH性价比