

海志HZB12-44 12V44AH免维护蓄电池

产品名称	海志HZB12-44 12V44AH免维护蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	海志:蓄电池 型号:HZB12-44 参数:12V44AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

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。通过信息产业部泰尔认证及中国船级社认证。HAZE电池广泛地应用于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，80%以上产品返销欧美市场电信、电力等市场。同时HAZE已经同多家世界电源及电池品牌建立了OEM合作关系！

HAZE电池在30多个国家设立了分销机构，销售网络，仓库及物流中心，在范围内提供产品及售后服务！为配合中国市场的开发，更好的服务于中国的用户，HAZE公司2004年在北京、广州、深圳相继设立了三个营销中心，同时在12个省市设立办事机构，更好地为中国的用户提供高质量的产品和专业的服务！

海志蓄电池技术特点：

- 1、额定工作电压：2V，6V,12V
- 2、浮充电设计寿命：6V、12V可达12年,2V长达18年以上。
- 3、活性物质：99.9999%高纯电解精铅；
- 4、板栅：铅、锡、钙多元耐蚀合金；

- 5、标称使用温度：-20 ~50
- 6、安全操作温度：-40 ~60
- 7、浮充电压（每单格）：2.23~2.30V（20 ~30 ）
- 8、均充电压（每单格）：2.33~2.40V（20 ~30 ）
- 9、充电电压温度补偿系数：每单体-3mV~-5 mV/
- 10、气体化合效率：不低于99.9%。
- 11、电池槽、盖材料：高强度ABS阻燃工程塑料，阻燃等级不低于UL94-HB级。
- 12、安全阀：美国“本森”式Ventseal单向安全排气阀，阀芯为高可靠航天级EPDM橡胶材料制造，阀体为迷宫式结构，可起到双重滤酸作用，可将酸雾*回收，绝无酸雾逸出,具有**的耐过充能力和过充寿命。
开阀压力：10~30KPa；
闭阀压力：8~10KPa
- 14、蓄电池采用低开阀压力设计，使用期间安全阀自动开启闭合，确保使用安全。
- 15、蓄电池端子：采用电阻极小的嵌入式铜芯端子（端子在电池内的部分包铅），避免端子热膨胀造成密封破坏的问题。蓄电池正负子有明显标志，便于连接。
- 16、蓄电池的接线板、连接线均采用导电性能优良的铜材，接线板具有绝缘护套，具有优异的防腐蚀性能。
- 17、蓄电池采用复合式双层微孔隔板，具有优异的机械强度性能，正常使用条件下无内部短路的可能。
- 18、封口剂：蓄电池槽与盖的之间采用热固化型有机硅-丙烯酸-环氧树脂粘接剂进行粘接；蓄电池封口剂采用特殊有机硅改性丙烯酸环氧树脂作为基体材料，确保在-40 ~ +70 温度范围内，封口剂保持良好的冲击韧性与密封性能，不会有裂纹与溢流。蓄电池壳体承压能力不低于70Kpa。
- 19、蓄电池常因极板发生膨胀变形而导致电池密封失效及发生泄漏，在蓄电池底部化设计拱形膨胀式支撑底桥，为极板温度变化以及自然伸长留出自由空间，缓解其对极柱产生的伸长或者缩短的应力，避免出现电池端子的密封出现破坏性泄漏，保证电池的密封性能。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装产品，，签订合同，并提供，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

多数部门在未来的5年内在硬件(储存，服务器和网络)方面会有显著增加，继而在网络流量、数据中心建筑面积、功率和冷却能力出现增长。这些部门在发展基于新生力量的结合(NexusofForces)的新一代应用时，对储存和备份系统需求会出现激增，数据工程师等新职位的数目会成倍增长。这种非线性的增长是考虑数据中心策略时必须考虑的因素。

早规划译应对操作系统和应用程序的改变 未来5年里，大多数数据中心在操作系统多样性方面会出现变化：UNIX平台会持续地向Linux平台转移，Windows环境会继续增长，IBM Z O/S在有些地区会扩充，在有些地区会收缩。这些重大的变化会导致硬件架构、程序设计和水平上的分裂。Gartner建议从2014年开始，对除了在运行时间、等待时间和遵从性有需求的程序以外的所有UNIX应用程序展开转移规划。其他含有用户敏感信息和读取的程序可以以后——大约2017年——再做。制定整合与合理化连续变化计划 数据中心整合已经讨论了很多年了，但许多IT部门在整合过程中碰到困难，也没得到什么好处，其原因是许多项目甚为复杂，时间长达数年，而且经常影响到一系列的应用程序。另外，很多大项目都涉及到复杂的组织和政治元素。数据中心整合应该作为部门的一个持续的改变过程，而不是一个一次性的项目。对硬件和物理站点的持续优化意味着基础设施和业务群更有可能以*成本水平运行。而且可以更好地规划改变，比如关闭一个物理站点。

保持数据中心设施现代化 硬件基础设施的变化常常会集中在数据中心设施能力上。问题在于新的高密度设施需要大量的功率和冷却能力。大多数数据中心并不是为这样功率和冷却能力设计的，对旧一些的设施来说，功率和相应成本上的增加通常会导致不可持续性。数据中心必须保持设施能力的现代化，以应对新兴硬件技术以及由于服务器数量预计增长而出现的能源消耗升级。另一个重要的考虑是要在适当的时候部署报告、管理和控制数据中心的功率和冷却元素的软件工具。数据中心基础设施管理工具应被视为数据中心管理的重要组成部分。Kumar指，"这8条是部署数据中心策略需考虑的主要因素。每一条以及8条一起决定了一个数据中心为业务带来和提供的成本、风险和敏捷性是否处于一个合适的水平。这种模式可以作为讨论中长期数据中心策略的一个基点。"