

haze海志蓄电池HZB12-70J 12v70ah机房ups/直流屏电源

产品名称	haze海志蓄电池HZB12-70J 12v70ah机房ups/直流屏电源
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZB12-70J 产地:惠州
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

美国海志蓄电池简介：海志HAZE蓄电池HZB12-70J/12V70AH阀控密封式铅酸 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，拥有当今世界最先进的胶体(Gel)和AGM电池生产技术。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。海志HAZE蓄电池HZB12-70J/12V70AH阀控密封式铅酸目前在中国制造的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！

美国海志电池HZB12-80应用范围：海志HAZE蓄电池HZB12-70J/12V70AH阀控密封式铅酸

HZB12-80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。

1.安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

2、电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM

厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。10、高级铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

美国海志蓄电池HZB12-80代理商报价海志HAZE蓄电池HZB12-70J/12V70AH阀控密封式铅酸

电池型号	标称电压	容量 C20/AH	外形尺寸 (mm)			美国标准型号
			长	宽	高	
HZB12-18	12	18.4	181	76	167	-
HZB12-26	26.3	166	176	126	6.5	
HZB12-28	30.7	125	175	7		
HZB12-33	32.5	195	130	160	U1	8
HZB12-40T	40	250	94	194	10	
HZB12-44	48.9	197	165	170	11	
HZB12-55	57.9	228	137	213	22NF	14
HZB12-70J	73	350	179	18		
HZB12-70	259	168	208	24		
HZB12-80	85.7	20				
HZB12-90	97.6	305	27	22		
HZB12-100	106	25				
HZB12-110	109	332	174	31		
HZB12-120	119	408	227	30		
HZB12-135	156	340	173	280	35	
HZB12-150	482	242	38			
HZB12-160	188	530	209	214	4D	
HZB12-200	222	520	240	220	50	
HZB12-230	261	521	269	203	8D	57
HZB6-110	6	115	193	205		
HZB6-160	298	171	226			
HZB6-200	323	178	225			

美国海志蓄电池HZB12-80代理商报价

海志蓄电池技术：

AGM电池内部结构图

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最佳的饱和量，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。

电池内部结构：

海志HAZE蓄电池HQB12-70J/12V70AH阀控密封式铅酸

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最小，而这些杂质是导致极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。

总部位于澳大利亚的零售外汇经纪商AUSFOREX(澳汇)自2014年夏季进入中国市场以来，获得了飞速的发展。为了更好地服务于包括中国市场在内的亚太地区客户，该公司宣布正式新增香港数据中心。AUSFOREX新增的海志HAZE蓄电池HQB12-70J/12V70AH阀控密封式铅酸据AUSFOREX亚太区总裁RogerBodle表示：截止2015年2月底，来自中国市场的客户量，已经占据了AUSFOREX全球总客户量的20%。中国市场的客户增长速度，已经超越了我们其他地区客户的增长速度。根据汇讯网获得的内部消息显示，AUSFOREX已经完成了中国当地的行政审批手续，预计在未来半年内，AUSFOREX或将正式在中国设立代表办事处。此前，AUSFOREX已经协同北京海志HAZE蓄电池HQB12-70J/12V70AH阀控密封式铅酸的一家极具实力的代理商成功举办了招商庆典活动。在谈到今年的发展规划时，RogerBodle先生向汇讯网表示：“目前我们公司集团正在筹备战略重组事宜，受到瑞郎事件的影响、以及亚太地区业务量的增长，我们之后将逐步减少欧洲地区对冲基金的业务，并将业务核心转移到亚太地区。”RogerBodle说道：“我预计集团的战略重组将于年内完成，届时我们将以重组后的集团名义申请新的监管执照，以开发亚太地区零售外汇市场。”不同于市场中的其他外汇经纪商，AUSFOREX通过整合全球13家最大的外汇交易银行，采用银行原始点差模式，为客户提供ECN和STP两种不同的交易模式。日立制作所2月26日宣布，其美国子公司日立美国与美国的智能电网关联企业Demansys，使用日立制造的1MW小型集装箱式蓄电系统“CrystEna”的实证项目已正式开始。将锂离子蓄电池、海志HAZE蓄电池HQB12-70J/12V70AH阀控密封式铅酸统、冷却装置、灭火系统均收纳在运输集装箱中(摄影：日立制作所)Demansys是在康涅狄格州和纽约州设有基地的企业。实证项目在新泽西州萨莫代尔(Summerdale)实施。为电网导入蓄电系统，并合理地运用和控制，能避免大量引进光伏发电和风力发电而导致的输出变动，以及因供电量超过需求量而引发的系统不稳定。另外，在电力需求较低的时段，可利用剩余电海志HAZE蓄电池HQB12-70J/12V70AH阀控密封式铅酸日立与Demansys于2014年，就在频率调节及容量(Capacity)市场(系统运营商为高效率确保长期、充分的供给力，而交易调节余力的市场)上，利用“CrystEna”开展实证项目达成了一致。在正与美国最大的独立系统运行机构(ISO)PJM(宾夕法尼亚、新泽西、马里兰三州组建的电力联营体)进行实证的容量市场和PJM运营的频率调节市场上，今后2年将收集运行数据，验证蓄电系统对电力系统稳定化的效果。并且，为了在美国的电力辅助市场(频率控制等系统运行服务)上大规模利用蓄电系统，将通过实际的电力交易，进行蓄电系统的性能评估和可靠性及有效性验证。海志HAZE蓄电池HQB12-70J/12V70AH阀控密封式铅酸在PJM的辅助市场上，将实施以时间为单位的蓄电系统投标。蓄电系统将由PJM的系统控制系统实时控制。“CrystEna”把锂离子蓄电池、光伏逆变器(PCS)、电池管理系统、冷却装置、灭火系统全部收纳在约12m的运输集装箱中。这在北美是首次采用。实证项目的设施维护由Demansys负责。Demansys提供与PJM的互连系统进程管理、设施建设、设备采购及系统远程运行所需的SCADA(工业控制系统的一种)和控制系统。海志HAZE蓄电池HQB12-70J/12V70AH阀控密封式铅酸