

美国海志蓄电池HZY2-1000机房UPS/EPS电源应急专用2V1000AH数据机房

产品名称	美国海志蓄电池HZY2-1000机房UPS/EPS电源应急专用2V1000AH数据机房
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志蓄电池 型号:HZY2-1000 产地:美国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

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高水平的专家组成，拥有当今世界先进的胶体(Ge)和 AGM 电池生产技术，海志电具有海志电池具有规齐全(液体和胶体,容量 05AH-3850AH)使用寿命长 2V 系列 18年、6V/12V 系列 12)、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 HAE 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的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 E 认证，通过电力部、信息产业部及中国级计议证，HAZ 电池广泛地应用于全 PS、电信、电办、应急明、系统 动办驱动，船的应用等重要域，90%以上产品欧美市场电信、电力高市场。同时 HAZ 正经同多家世界电源及电池品牌建立了 OEM 合作关系!

美国海志电池应用范围::

土要应田于不间断电源供应系统、医设备、电设备、王发动机特置、大D能系统、风力系统控 系统 动通讯站极保护设备、导航助设备、航海设备和电力动系统，欢新者客来电咨询海志蓄电池价格

海志电池的技术指标及生的约大到了欧州和美国同举产品的水平，获得了美国UL认证及败盟的CE议证，海未电池广泛地应用于全PS 电信，电力、应急明、大系统、动力限动、超的应里重要领域，海志电池的 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6、12何达12年 2V长达18，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值放电能力。漫泡式极板化成独特的FT极板化 成工艺)分析纯电解液。无泄漏，阀控式，大开自压力为2P51(1Ps17KPA)。任意方向使用，电池外壳及盖 材料采用ABS，强化组料(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IE C896-2,D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准海志电池，质星保证，主要原材料均来源于德里，其技术指

标及性能的达到了欧洲和美国同产品的水平，获得了美国UL认证及购的C6议证、已广泛地应里于全UPS，电信，电力、应急照明、大阳能系统、动力驱动、船舶应用等重要领域。

过电压防护概念的变化

当远处发生雷击时，雷电浪涌通过电网或通讯线路传输到设备端，虽然不一定立即提毁设备，也会对设备内部造或露计性损害，另外，随着经济的快速发展，设备受来自线路上的其它浪涌工扰如各种动力设备启动运行时对电网所带来的操作过电压现象)的可能性也很高，其对设备的影响可能更大。

因此，再简单直观地认定“没有雷电就不需要过电压防护”

显然是不正确的。可以说，目前的过电压5护工作已经由传统的防雷转向直击雷雷电电冲、地电位反击和操(过电压的综合防护。海志蓄电池特性：

- 1、完全的密封，免维护设计。
- 2、设计寿命(25 ° C) 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，大开启压力为2Psi (1Psi7KPA)
- 6、电池外壳及盖材料采用ABS强化阻燃料(VO级，隔板采用高分子聚合物，采用高纯度铅活性物质
- 7、通过FAA和IATA机构无害产品认证
- 8，签合IEC896-2.D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准

UPS作为供电系统，必然存在来自多方面的线路连接，包括市电交流输入、US交流输出、通信接回等，严怪来说，这三个口都应设置过电压防护，本文主要论交流端口的候过电压防护问题，UPS的过电压防护包含两重的意义:一方面，来自外部的各种浪涌或电压尖峰对UPS构成一定影响，需要进行防护,另一方面，这浪涌或电压尖峰有可能透过UPS影响到负载，必要时也需要进行防护。一般规格说明:

设计寿命:-----6V、12V 12年,2V长达18年

标称电压:-----2V、6V及12V

使用温度域:----- -20 ° C至25 ° C

板栅合金构成:-----钙、铅锡合金

极板:-----扁平涂膏

隔板:-----高分子聚合物

活性物质:-----高纯度铅

电池壳及盖材料:-----ABS强化阻燃料(VO级)可供用户选用

充电电压:-----在25 ° C下,浮充2.27~2.30V每单格,循环使用2.35V/单格,大不超过2.40V

电解液:-----分析纯硫酸

排气阀:-----采用EPDM橡胶,压力排放范围为1.5~2Psi(10.5-14KPA)

正、负端子:-----镶嵌式端子

1.售前技术咨询:可帮助用户设计,无偿提供技术咨询.2.交货日期及交货地点:保证在规定时间内按时送货到用户地点.3.安装督导:按需方要求负责设备的安装`调试`技术指导.4.产品的初验`试运行`终验:积极配合需方设备的初验`试运行`终验工作,并可根据用户的要求对产品的性能进行测试,保证设备正常运行.5.产品保修期:保修一年,在保修期内,我方将无偿更换由于原材料`设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品,并在买方无法处理的主要问题上,免费提供更换服务,及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题.以客户为关注焦点,倾听客户的声音.快速的服务行动,满足客户的合理要求

HAZHE海志蓄电池使用与注意事项: 蓄电池荷电出厂,从出厂到安装使用,电池容量会受到不同程度的损失,若时间较长,在投入使用前应进行补充充电.如果蓄电池储存期不超过一年,在恒压2.27V/只的条件下充电5天.如果蓄电池储存期为1~2年,在恒压2.33V/只条件下充电5天. 蓄电池浮充使用时,应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V,如果浮充电压高于或低于这一范围,则将会减少电池容量或寿命. 当蓄电池浮充运行时,蓄电池单体电池电压不应低于2.20V,如单体电压低于2.20V,则需进行均衡充电.均衡充电的方法为:充电电压2.35V/只,充电时间12小时. 蓄电池循环使用时,在放电后采用恒压限流充电.充电电压为2.35~2.45V/只,大电流不大于0.25C10
具体充电方法为:先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电,待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电,直到充电结束.

电池循环使用时充电*的标志:在上述限流恒压条件下进行充电,其充足电的标志,可以在以下两条中任选一条作为判断依据: 充电时间18~24小时(非深放电时间可短). 充电末期连续三小时充电电流值不变化. 恒压2.35~2.45V充电的电压值,是环境温度为25 的规定值.当环境温度高于25 时,充电电压要相应降低,防止造成过充电.当环境温度低于25 时,充电电压应提高,以防止充电不足.通常降低或提高的幅度为每变化1 每个单体增减0.005V. 蓄电池放电后应立即再充电,若放电后的蓄电池搁置时间太长,即使再充电也不能恢复其原容量. 电池使用时,务必拧紧接线端子的螺栓,以免引起火花及接触不良.

UPS不间断电源 太阳能、风能体系 通讯体系 计算机备用电源 电力体系
便携式仪器、外表 铁路体系 医疗体系设备 应急照明体系 电动车 自动化操控体系 帆海
消防和安全警报体系 电动工具

海志蓄电池HZY2-1000-1|2V1000-1Ah直销处(1)粗壮的极板使电池具有更长的寿命(2)阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命(3)持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖(4)槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏(5)吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%,使电解液具有免维护功能(6)UL的认证(7)多元格的电池设计使电池安装和维护更经济(8)可以以任何方位使用.竖直,旁侧或端侧放置(9)符合航空运输协会/民间航空组织的特别规定A67,可以航空投运.(10)可以以无危险材料进行地面运输(11)可以以无危险材料进行水路运输(12)计算机设计的低钙铅合金板栅,zui大限度降低了气体的产生量,并可方便的循环使用

品牌	海志	型号	
类型	胶体蓄电池	是否可充电	

放电倍率	高倍率	形状	
荷电状态	干荷电态	电池盖和配齐栓结构	
加工定制	否	适用范围	
产品认证	CCC	额定容量	
储存期限	20	使用寿命	
重量	29g	产地	
厂家	海志		