

海志蓄电池HZY2-3000规格尺寸及重量参考2V3000AH消防通讯基站

产品名称	海志蓄电池HZY2-3000规格尺寸及重量参考2V3000AH消防通讯基站
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:HZY2-3000 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

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，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。
- 7、通过FAA和IATA机构无害产品认证。
- 8、符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。

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 至25

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℃下，浮充2.27~2.30V每单格，循环使用2.35V/单格，不超过2.40V

一、美国海志蓄电池简介： HAZHE

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。HAZHE的技术团队，由来自于世界电池工业领域水平的专家组成，拥有当今的胶体(Gel)和AGM电池生产技术。目前在中国制造的HAZHE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。

HAZHE 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HAZHE已经同多家世界电源及电池品牌建立了OEM合作关系！

注意事项：蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池以避免发生危险，如不慎使蓄电池壳体破损而接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时，请立即就医。不能将蓄电池放置于密封环境使用，否则会有爆炸的危险。不能使用有机溶剂清洁蓄电池，否则会损伤壳体。多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应该使用绝缘工具，防止电击。安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花甚至爆炸。蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。设计寿命-----6&12V:12年；2V:18年。标称电压-----2V、6V及12V。使用温度域-----20℃至50℃。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℃下，浮充2.27~2.30V每单格，循环使用2.35V/单格，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。连接线-----绝缘连接线可供选择。

蓄电池应用领域与分类：免维护无须补液；UPS不间断电源；内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源；适应温度广；安全防护报警系统；自放电小；应急照明系统；使用寿命长；电力，邮电通信系统；荷电出厂，使用方便；电子仪器仪表；安全防爆；电动工具,电动玩具；*配方，深放电恢复性能好；便携式电子设备；无游离电解液，侧倒仍能使用；摄影器材；产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。4、采用无铋合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需充电。5、采用滑动密闭技术（德国阳光公6、长时间放电能力及循环放电能力强。7、采用高灵敏度低压伞式气阀（德国阳光公司），无渗液\鼓胀现象。8、*的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在*后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量。），即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其*

的密封性能。

1.凝胶电解质,无内部短路.热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生“干化”现象,工作温度范围.2.由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象.3.酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用*的管式极板,因此电池寿命长.4.电池极板采用无铍合金,电池自放电极低,20 ° C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需充电.5.*的承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能.6.电池抗深放电能力强,*放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量.7.采用高灵敏低压伞压型气阀(德国阳光公司),使蓄电池使用更加安全可靠.8.采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封(德国阳光公司),保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能.

UPS不间断电源智能化：微处理器在UPS上的应用，过去只在大、中型UPS上采用，但近年来已逐渐向小型、微型UPS方面发展，其带来的结果是UPS的智能化发展，包括控制、检测和通信。UPS逐渐由计算机来进行管理，并且计算机及外设能“自主”应付一些可能预见到的问题，能进行自动管理和调整，如自动关闭宿主计算机的操作系统并关闭其电源，定时开关UPS本身等，并能将有关信号通过网络传递给操作系统或网络管理员，便于进行远程管理。真正的做到计算机集中监控代替人力职守，又计算机的智能化实现人们的“傻瓜操作”。