

海志蓄电池HZS12-12HR HAZE铅酸电池12V12AH应急照明灯用

产品名称	海志蓄电池HZS12-12HR HAZE铅酸电池12V12AH应急照明灯用
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:HZS12-12HR 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

(1) 电话交换机;办公自动化系统

(2) 电器设备、医疗设备及仪器仪表: 无线电通讯系统(3) 计算机不间断电源UPS: 应急照明EPS

(4) 输变电站、开关控制和事故照明: 便携式电器及采矿系统(5) 消防、安全及报警监测:
交通及航标信号灯(6) 信用备用电源: 发电厂、水电站直流电源(7) 变电站开关控制系统: 铁路用直流

海志Haze蓄电池性能特点: , 以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅解胶, 其结构为三维多孔网状结构, 可将硫酸吸附在凝胶中, 同时解胶中的毛细梨缝为正极析出的金到达负极建立起通道, 从而实现密封反应效率的建立, 使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出, 对环境和设备无污染。、胶体电池电解质呈紧胶状态, 不流动、无泄露, 可立式或卧式摆放。*板结构:极耳中位及底角错位式设计, 2V系列正极板底部包有塑料保护膜, 可tigao蓄电池在工作中的可靠性, 合金采用铅钙锡铝合金, 负极板析氢电位高。下板合金为高锡低钙合金, 其组织结构晶细小致密, 耐腐蚀性能好, 电池具有长使用寿命的特点。隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板, 其隔板孔,率大, 电阻低电池槽、盖为ABS材料, 并采用环氧树脂封合, 确保无泄露

*极柱采用纯铅材质, 耐腐蚀性好, 极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极桂实现机械密封, 再用树脂封合剂粘合, 确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置, 电池外部遇到明火无引爆, 并将析出气体进行过滤, 使其对环境无污染。、胶体电池电解质为凝胶电解质, 无酸液分层现象, 使极板各部反应均匀, 增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性*过量的电解质, 胶体注入时为溶胶状态, 可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下, 不易出现干润现象, 电池热容量大, 散热性好, 不易产生热失控现象。

*胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响, 使电池的深放电循环能力好, 抗负极

硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

电池使用温度范围广(-30°C~ 50°C)自放电极低。

海志Haze蓄电池主要性能:

采用的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的核心。*铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

。利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。采用高温高湿固化技术,温湿自动控制技术,通过*的风向及流量设计,电池不仅在效率上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺加酸精度达到0.1ml充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性.同时,电解液的*配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时,的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质,

海志蓄电池特点:

1.维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)3.安全性能

由于过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小

5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长

经济的电池。

一般规格说明:

设计寿命:-----6V、12V12年,2V长达18年

标称电压:-----2V、6V及12V

使用温度域:-----20 ° 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25C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

正、负端子:-----镶嵌式端子

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

连接线:-----绝缘连接线可供选择

电槽外壳经超音波特别密封，置放时不受方向、位置之约束，除依印刷字体方向置放外，亦能够倒竖放置、横向放置等各种放置办法，均不影响其安全与功用。以特别配方的铅钙合金及全自动化制作，质量安稳产品不会发生风险气体。精细技能配方，运用寿命长，自行放电率极低，具有的运用牢靠度。

结构特色

电解质:呈凝胶状况，电解液无分层、电池循环功能好，电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长，气相二氧化硅:选用进口技能，淡散功能好，功能安稳:

极板:放射状筋条规划、涂膏式活物质，大电流放电功能好:隔板:欧洲Amersil出产PVC-SiO₂胶体电池隔板，内阻小，孔率高，运用寿命长;过量电解液规划:电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象，胶体紧包覆极群:避免活性物质掉落;