

海志电力基站蓄电池HZB12-100/12V100AH参数安装

产品名称	海志电力基站蓄电池HZB12-100/12V100AH参数安装
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:海志 型号:HZB12-100 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

海志蓄电池HZB12-100/12V100AH参数报价美国海志蓄电池简介:HAZE 蓄电池以其优良的品质、的服务深得用户青睐,其用户遍及各地。HAZE 的技术团队,由来自于电池工业领域水平的组成,拥有当今进的胶体 (Gel) 和 AGM 电池生产技术。海志电池具有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。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 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 已经同多家电源及电池品牌建立了 OEM 合作关系!

海志蓄电池HZB12-100/12V100AH参数报价二、美国海志电池应用范围::

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。

三、海志蓄电池的特性:

完全的密封,免维护设计。设计寿命(25)6V、12V可达12年,2V长达18年。

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。

浸泡式极板化成(独特的FTF极板化成工艺)。

分析纯电解液。无泄漏。

阀控式,开启压力为2Psi(1Psi 7KPA)。

任意方向使用。

海志蓄电池HZB12-100/12V100AH参数报价以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将硫酸吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧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。

胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。

板栅结构: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,可提高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。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,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,性能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,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,并将析出气体进行过滤,使其对环境。

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,不易出现干涸现象,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大幅提高。