

宁波海志AGM蓄电池HZB2-400 2V400AH/C20备用电力电源

产品名称	宁波海志AGM蓄电池HZB2-400 2V400AH/C20备用电力电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	海志蓄电池:铅酸蓄电池 2V400:阀控式蓄电池 惠州:免维护蓄电池
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

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*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: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*小,而这些杂质是导*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,并完全了在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。 安全排气阀:压力将由电池内部产生,但安全阀具有良好的排气功能,在压力达到一定值时安全阀会自动开启排气,并在压力释放后自动重新关闭。 安全阀开启的*压力为2Psi(14KPA),封闭值为1.2Psi(8.4KPA)。

美国海志蓄电池简介:

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*水平的专家组成,拥有当今世界*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.*H---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**电源及电池品牌建立了 OEM 合作关系!

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。

四、充电过程中的维护及注意事项

- 1、蓄电池使用时,应将端子上涂以凡士林或黄油。
- 2、使用过程中切勿将电池封盖打开,以免影响电池使用寿命。
- 3、电动助力车在启动、上坡或逆风行驶时应辅以人力驱动,防止电池供电电流陡然增大,影响电池寿命。
- 4、加速时应避免直接加速至*快档,在路况允许条件下,尽可能以*速行驶,这样可以延长电池寿命。
- 5、尽量减少频繁刹车、启动,这样也可以延长电池寿命。
- 6、电动助力车在每一次使用后,必须对电池及时充电,电池每次使用放电深度不宜过深,否则电池的寿命将缩短。
- 7、蓄电池长期不使用时,应充足电后存放,并每隔三个月进行一次全放全充维护。

海志蓄电池特点FEATURES

铅钙多元合金板栅,涂膏成型的电极板:大容量,自放电小,析气少,寿命长。

铅锡多元合金汇流排:内阻小,耐腐蚀,能经受长期浮充使用。

**的 AGM 隔板:将电解液尽量吸收,不留游离液体,顺利完成气体阴极吸收。

ABS 工程塑料外壳:牢固、耐老化。

硅氟橡胶密封帽:安全,防爆。

铜基镀银端子:接阻小,不生锈。

分析纯电解:自放电小。

独特配方:深放电恢复性能好。

放电特性DISCHARGE FEATURES