

美国海志蓄电池HZB12-40T 12V40AH适用领域

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 美国海志蓄电池HZB12-40T 12V40AH适用领域 |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/1 |
| 规格参数 | 品牌:美国海志蓄电池 型号:HZB12-40T 参数:12V40AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号 |
| 联系电话 | 13176655076 15810034631 |

产品详情

美国海志蓄电池HZB12-40T 12V40AH适用领域

Haze电池主要特点：
· 完全的密封，免维护设计。
· 设计寿命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）。
· 分析纯硫酸电解液。

· 无泄漏。
· 阀控式，最大开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。
· 任意方向使用。
· 电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料（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IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。

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最佳的饱和量，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最小，而这些杂质是导致极板被腐蚀和产生自放电的主要原因。
端子结构：嵌入式端子同浇铸而成的铅端子座之间结合的质量状况，对电池的短时间内大电流放电使用影响很大，是影响电池大电流使用致命的因素。电池端子发热是源于端子同铅部分之间的接触不良所致，并因而导致密封胶破裂及电解液泄漏等问题。HAZE电池端子的独特设计及浇铸工艺的技术特征避免了电池在寿命期内产生以上质量问题。
AGM电池对比胶体电池：每一种电池都有其自身的优劣之处，因而选择适合自己使用的电池更显的重要。AGM电池的优越性主要表现在：
· 较胶体电池成本低。
· 是用于启动和固定使用的理想电池。
· 在短时间，大电流放电时有更优越的放电性能。
· 同等外形尺寸的AGM和胶体电池相比，AGM电池更适于大电流放电。

海志蓄电池是基于的技术而设计的阀控式铅酸蓄电池。

高等级的特种铝合金用于电池正极和负极板板栅的制作。电池壳由坚固的ABS塑料制作而成。耐用的玻璃纤维的应用，保证了电极间的有效绝缘和阻止了活性物质从电极上脱落。其高吸附性能使电解液有效地吸附其间。电池和电池间的连接使用绝缘连接条用螺钉固定在其端子上。这些连接条适合于现场安装。它们都具有很好的电导率和适合于大电流放电。

产品特点因为其是紧装配合，全密封设计，因此不需要为电池单独准备一个电池房。同时按第二部分在安装电池时的通风要求可作适当减低。电池可以置于电子机箱内以节约运行空间，也不致地节约安装费用。在用作储备能源和与应急设备相连处于浮充状态时预期寿命为108年（假设电解液温度为2150度）。通风标准允许，电池的密封设计使其用于任何场所和电池箱内。

买蓄电池到中启科技，质量第一，假一罚百！优质的产品，合理的价格，完美的售后，值得信赖的合作伙伴！只要您相信，我们愿做您最坚强的后盾！

阀控制免维护电池是把普通电解液固定于胶体中的密闭式铅酸可充电电池，胶体电池技术是阳光公司发明并实现，实现了电池少维护耐重负荷，从而节省了维护、补水及检查的费用支出。不再需要昂贵的、配有特殊设备的、单独的电池室。胶体电池可以在安装地充电。同普通液体电解液电池相比，运行费用可减少30%。

免维护蓄电池不仅具有极高的经济价值，而且易于转运，同时，他析气量低，经久耐用，寿命长达10年。多年的实际运行经验确保了他的高度可靠性。由于自放电率低，即使存储两年也可不需充电便立即投入运行。

在国际上，胶体电池被认为是一种环保型电池系统。在电池的开发阶段就充分考虑了环境因素，选用环保型原料。公司环保管理人员用比法律更严格的规范来监控公司的生产场所。另外，公司保证可以在电池寿命终止时回收电池并作适当处理，铅、塑料和酸可完全循环使用。

本公司支持全国地区送货，原装正品，质保三年，送货上门。公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，三年内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则。

UPS的组成与节能控制、输出变压器对效率曲线形状的影响,无输出变压器阻止与抗干扰功能的实现。通过这些叙述来说明高频UPS采用与不采用输出变压器在技术上的真正原因,以纠正一些不正确说法引起的争论。采用输出变压器是节能控制技术的需要,不是传统工频UPS的遗留物;不采用输出变压器,实际上也是节能技术发展的结果,不是因为输出变压器没有隔离与抗干扰作用而被淘汰的。相反,输出变压器的频率特性具有很强的隔离与抗干扰作用,输出变压器的漏抗对负载突变也有很好的缓冲作用。产生这种开关驱动脉冲波形的控制电路如图6所示。它由两部分组成,图中的上部是SPWM调制电路,下部为60°方脉冲形成电路。两部分产生的波形在各开关管控制极上相加就可以得到如图5所示的开关驱动脉冲波形。

用图6所示的控制电路对逆变器进行控制,就可以得到如图4(b)中部所示的三相SPWM输出电压。相电压的双重傅里叶级数表示式为

表明在 u_A 中只存在 $m+n=$ 奇数的一组谐波,其中正序谐波、逆序谐波、零序谐波各占1/3。由于有零序谐波存在,所以必须采用输出隔离变压器,利用输出变压器的Y/Y或 /Y三相三线制输入,三相四线制输出接线来消除零序谐波,如图4(a)右侧的电路所示。此外,由于UPS的整流器与逆变器电路相同,控制方式也相同,故其市电输入电流的表示式与 u_A 的表示式相同,由此可以算出市电输入电流的THDI 3.334%,所以市电输入功率因数为