

美国海志蓄电池HZB12-70 12V76AH支持安装

产品名称	美国海志蓄电池HZB12-70 12V76AH支持安装
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:HZB12-70 参数:12V76AH
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HZB12-70 12V76AH支持安装

我司所售的海志蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！我们的服务承诺：本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）

专业的销售，一流的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案。

外形尺寸数据

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。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。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，并完全消除了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。安全阀开启的最大压力为2Psi(14KPA)，封闭值为1.2Psi(8.4KPA)。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。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F AA和IATA机构无害产品认证。· 符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

UPS用与不用输出变压器的技术解析,介绍了输出变压器的频率特性和隔离功能,有输出变压器高频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。UPS的每一次发展与变革,都几乎与变压器有关,最近两年,由于高频UPS与工频UPS的争论,工频UPS以市电输入功率因数低、效率低而被淘汰。高频UPS成为当前UPS的发展方向。由于工频UPS应用了输出变压器,因而输出变压器也成了落后技术的标记而被淘汰不用。实际上工频UPS的落后是由于应用了晶闸管多相相控技术而引起的。与输出变压器没有关系,如果把晶闸管换成GTO,把多相相控换成Udc-PWM控制,把输入整流变压器改用自耦变压器,同样可以把工频UPS的性能提高到高频UPS的水平。同时还可以使开关损耗比高频UPS小30倍[1],采用输出变压器最大的缺点是体积、重量大,但它对UPS性能的提高确实还有好的一面,如可以使UPS的负载与市电电源隔离,可以滤除逆变器输出电压中的直流分量等。正是因为如此,所以国外有的厂商还在生产带有输出变压器的UPS,而且我国的一些用户也还在使用有输出变压器的UPS。如中石化、钢铁、电力、军事等部门,其原因就在于有输出变压器的高频UPS有如下的优点: