

海志直流屏蓄电池HZB12-70J 12V73AH全新现货

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 海志直流屏蓄电池HZB12-70J 12V73AH全新现货 |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:海志直流屏蓄电池 型号:HZB12-70J 参数:12V73AH |
| 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

海志直流屏蓄电池HZB12-70J 12V73AH全新现货

我司所售的海志蓄电池保证是原厂原装，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）

的销售，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。

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，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。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，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电源维护 这里重点介绍年维护工作中要做的几项工作：1、每年有必要进行年维护，在维护之前要充分做好准备工作。比如，各种工具、各种测量仪器、烙铁、焊锡、毛刷、吹风机、吸尘器以及可能遇到的各种困难。对遇到的问题有相应的对策、方案和措施。2、每年除对UPS电源进行一次彻底的清扫去垢之外，还应进行全面检查。首先是安全断电，把UPS维修开关切换到维修之路上，切断主电路main1市电1、main2市电2、蓄电池直流开关和bypass旁路开关，使UPS电源置于完全停机状态。保证设备不带电的情况下来维护保养，一定要安全、万无一失。3、检查UPS电源柜中各种驱动元件和印刷电路插件板，

主电源电路、直流供电电路各焊点，焊点有无虚焊、假焊和裂缝，元器件有无烧焦变色现象。停电以后迅速测温或用手摸元器件有无特别烫手的情况，对高稳的器件要做详细的检查，必要时可更换。4、电解电容有无漏液、冒顶、和膨胀等现象。如果发现某个元器件有变质、功率下降等重大嫌疑，又拿不准情况下，必须立即更换。

5、变压器线圈及连接器件和扼流圈有无过热、变色、分层漆包线脱落，联接线接头是否牢靠。

6、检查各开关接点是否牢靠、烧坏等。