

HZB12-40T海志Haze蓄电池12V40AH规格参数

产品名称	HZB12-40T海志Haze蓄电池12V40AH规格参数
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Haze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

HZB12-40T海志Haze蓄电池12V40AH规格参数

海志电池（中国）营销总部是——美国海志蓄电池在中国的营销总部，全权负责美国海志蓄电池在中国市场的销售及售后服务。十多年来，海志品质已获得广大用户的广泛认可。公司十分注重销售支持和服务，精心打造了精通业务、操作能力强的骨干队伍。海志产品在电力、水电、市政、轨道交通、冶金、石油化工、太阳能、风能等行业中得到广泛应用，获得用户良好口碑。经过十年时间的积累，公司已建立了广泛的信息网络及销售网络，相继成立了深圳和北京营销中心，在全国二十多个省市建立了办事处。

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。

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。

针对大功率UPS电源运行特点，我们提出几点建议，希望帮助用户提高大功率在线式UPS电源运行的可靠性。1、大功率UPS输入电源宜采取双回路双开关控制的供电模式，以提高系统供电工作可靠性。2、UPS集中供电模式的可靠性较低。对于比较重要的数据中心，用户可采取直接从UPS配电柜单独拉专线的供电方式，以提高供电可靠性。但若想改造，更改线路很麻烦，可考虑在重要用户的设备前端串接小功率在线式UPS电源(5kVA以下)。3、如果希望系统更可靠稳定，数据中心得到更好的保障，则不宜采取UPS集中供电模式，而宜采取分散供电模式。4、对于功率小于5kVA的小功率UPS，可串接在大型UPS后使用。对于使用晶闸管作为整流器件的的UPS，不宜串接其后。以上就是关于如何提高大功率UPS电源应用的可靠性几个关键要点，希望能够帮助到大功率UPS电源用户。