

海志AGM蓄电池HZB2-575型号参数

产品名称	海志AGM蓄电池HZB2-575型号参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZB2-575 产地:广州
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

海志AGM蓄电池HZB2-575型号参数

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。

严禁深度放电 密封免维护蓄电池的使用寿命与蓄电池的放电深度密切相关。放电深度是指用户在蓄电池使用的过程中，电池放出的安时数占它的标称容量安时数的百分比。深度放电会造成蓄电池内部极板表面硫酸盐化，导致蓄电池的内阻增大，严重时会使个别电池出现“反极”现象和电池的性损坏。电池的

放电深度严重影响电池的使用寿命，非迫不得已，不要让电池处于深度放电状态。安全阀开启的压力为2 Psi(14KPA)，封闭值为1.2Psi(8.4KPA)。

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，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。

UPS使用技巧UPS主要有在线式和后备式（离线式）两种：在线式UPS电源工作时始终通过内部的逆变电路为用户提供稳定的电力供应，无论市电电压是否稳定。当市电停电时，由蓄电池提供能源；后备式UPS电源能够在断电后为用户提供5-10分钟的供电，以使用户完成存盘等紧急的工作，一般体积小，蓄电池和逆变电路是做在一起的，适合于家庭用户。UPS的电源输出方式有方波和正弦波两种：正弦波输出的UPS电源适合阻性和感性负载，适用的范围越宽，其价格要高一些；方波输出的UPS电源一般只适合阻性负载，其携带负载的能力低，当负载过重时，其电压衰减会很大。