

美国海志电池HZB12-110 厂商原装报价

产品名称	美国海志电池HZB12-110 厂商原装报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:海志电池 产地:美国 化学类型:AGM
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

美国海志电池HZB12-110 厂商原装报价

他们会拿到几个、十几个、甚至几十个品牌在手里，不论这些品牌能不能，只需有潜力或多少有点声望，他们都会抓在手里，自主变速器立异研讨的李盛其以为，商用车领域是自主自动变速器的一大蓝海。经过一年的尽心攻关，企业推出的汽油锯新品总算投放到商场，因为汽油锯对质量要求更高，附加值也高，它的研制成功也在某种程度上推动了正阳的产品线向中高端的转型晋级，近来，为了客户深层次需求，引领商场产品晋级，博世又针对客户需求，推出博世四坑圆柄5系电锤钻头和博世四坑方柄5系电锤钻头，

蓄电池产品特征 1.容量（C20）：3.5Ah—250Ah（25℃） 2.电压等级：12V 3.自放电小：2%/月（25℃）
4.出色的高率放电功用 5.规划寿数长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃）
6.密封反应功率：98% 7.作业温度规划宽：-25℃~45℃ 8.大电流放电功用好
9.环境习气性强，习气恶劣环境运用 10.深放电回复性好。

一般来说，影响电池寿数较大的要素是环境温度。一般电池出产厂家要求的环境温度是在20-25℃之间。虽然温度的升高对电池放电才华有所跋涉，但支付的价值却是电池的寿数大大缩短。据试验测定，环境温度一旦逾越25℃，每升高10℃，电池的寿数就要缩短一半。现在UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，规划寿数广泛是5年，这在电池出产厂家要求的环境下才华抵达。达不到规则的环境要求，其寿数的长短就有很大的差异。其他，环境温度的跋涉，会导致电池内部化学活性增强，然后发生许多的热能，又会反过来促进周围环境温度升高，这种恶性循环，会加快缩短电池的寿数。

充电方法：

充电方法，对电池来讲很重要，不正确的充电方法会对电池过充或欠充，影响电池的功用和寿数。

常用的充电方法有以下两种。

A、恒压限流充电，

B、恒流电

4.恒压限流充电：

对阀控铅酸电池，该充电方法是阀控铅酸蓄电池的充电方法。控制的充电电压与环境温度和电池的运用方法有关。

备用电池充电：2.23~2.30/单格，在25℃时，

循环用电池充电：2.40~2.50/单格，在25℃时。

注：初步充电电流一般定为不大于0.3CA，

在25℃下当电池的充电电压为2.30V/单格时，电池布满电时，充电电流下降为0.5~4mA/AH，坚持不变。

当电池充电为2.4V/单格时，电池布满电时，充电电流下降为3~10mA/AH，坚持不变。

5.恒电流充电：

运用该方法对电池充电时，留神电池布满电时有必要当即堵截充电电源，否则会构成电池过充电，而损害电池功用和寿数，选用恒电流充电时，充电电流一般不大于0.1CA，当充电电量抵达上一次电池放电量的1.07~1.15倍时，即对电池满足电。

6.温度对电池充电电压的影响：

因为化学反应随温度的升高而加快，随温度的下降而变慢。

为了防止对电池过充或欠充，当电池环境温度不在15℃~35℃时，则需对电池充电电压进行调整。

调整方法为：

以25℃为基准，电压调整系数为： $\pm 3\text{MV}/\text{单格}$ （备用电池）； $\pm 4\text{MV}/\text{单格}$ （循环用电池），

例如：某UPS选用8只12V65AH做备用电池，夏天时电池机房温度为40℃，
则充电电压由 $8 \times 6 \times 2.30 = 110.40$ 应降为：

$$8 \times 6 \times [2.30 - 3(40 - 25)/1000] = 108.24\text{V}$$

冬季时电池机房温度降为10℃，则充电电压应由110.40V跋涉为：

$$8 \times 6 \times [2.30 + 3(25 - 10)/1000] = 112.56\text{V}$$

美国海志电池HZB12-110 厂商原装报价 美国海志电池HZB12-110 厂商原装报价