

HAZE蓄电池HZB12-80参数、规格

产品名称	HAZE蓄电池HZB12-80参数、规格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZB12-80 规格:12V80AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

HAZE蓄电池HZB12-80参数、规格

海志蓄电池，海志蓄电池报价，海志蓄电池价格，海志蓄电池署理商

欢迎新老顾客来电咨询海志电池价格

专业的电池署理部队，重视质量，效劳热心，公司供给本产品报价，价格，规格，参数，总署理商

电话：010-56421679 手机：13521343686 QQ：743156081 海志密封铅酸免保护蓄电池AGM

(6&12V15-230AH)特色和长处：15年浮充设计寿数 广泛工作温度范围：-20 °C~60 °C

管状正极板延伸循环寿数 胶体电解质 高耐腐蚀板栅合金 低自放电率和长保质期（10个月在20 °C）

优异的深放电恢复才能 避免过放电 蓄电池放电到停止电压后，持续放电称为过放电。

过放电会严峻危害蓄电池，对蓄电池的电气功用及循环寿数极为晦气。蓄电池放电到停止电压时内阻较大，

电解液浓度十分淡薄，特别是极板孔内及外表简直处于中性，过放电时内阻有发热倾向，体积胀大，

放电电流较大时，显着发热（乃至呈现发热变形），这时浓度特别大，存在枝晶体短路的可能性增大，

何况此时会结晶成较大颗粒，即形成不可逆盐化，将进一步增大内阻，充电恢复才能很差，乃至无法修正。

海志AGM电池内部结构图 电解液的参加：因为特别的生产工艺及品检程序在加酸过程中的使用，

保证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数期内无须参加任何电解液。

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操控到最小，而这些杂质是导致极板被腐蚀和发生自放电的主要原因。电池隔板是由超细玻璃纤维制成，

具有完全的耐酸功用，能充当海棉相同的吸酸才能，使电解液在电池内不具有活动性，并在放电过程中需求酸时，坚持满足酸的供应量。“S”

形包板方法的使用，有助于削减因为电池底部枝晶或铅粒形成的短路问题。隔板的用处在于坚持正、

负极板之间一定的间隔，并完全消除了活性物质同电解液发生化学反应时而发生短路的可能。别的，

隔板具有开口结构的特色，这种结构使其在加酸时对电解液的活动具有很小的阻力。压力将由电池内部发生，

但安全阀具有杰出的排气功用，在压力到达一定值时安全阀会主动敞开排气，并在压力释放后主动重新关闭。

安全阀敞开的最大压力为2Psi(14KPA)，封闭值为1.2Psi(8.4KPA)。

投合了高频率，深程度放电的需求，极大地提高了放放电的持久性及深循环放电才能；

浸泡式极板化成（共同的FTF极板化成工艺）；分析纯硫酸电解液；无泄漏；

阀控式，最大敞开压力为2Psi（1Psi 7KPA）；任意方向使用；

电池外壳及盖资料选用ABS，强化阻燃料（V0级）可供用户选用；自放电低；
经过FAA和IATA组织无害产品认证；契合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT规范。

蓄电池使用时应防止过放电，采取“欠压保护”是很有效的措施。另外，由于电动车“欠压保护”是由控制器控制的，但控制器以外的其他一些设备如电压表、指示灯等耗电电器是由蓄电池直接供电的，其电源的供给一般不受控制器控制，电动车锁（开关）一旦合上就开始用电。虽然电流小，但若长时间放电（1-2周）就会出现过放电。因此，不得长时间开锁，不用时应立即关掉。

本公司支撑全国区域送货，原装正品，质保三年，送货上门。公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，三年内呈现任何质量问题（人为除外）我公司将免费替换。一起可享受公司专职人员盯梢效劳，可上门装置、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为准则。

HAZE蓄电池HZB12-80参数、规格