

# HAZE蓄电池HQB12-120型号、规格

产品名称	HAZE蓄电池HQB12-120型号、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:HQB12-120 规格:12V120AH
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HQB12-120型号、规格

公司许诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，36个月内呈现任何质量问题（人为在外）我公司将免费替换。同时可享受公司专职人员跟踪效劳，可上门设备、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则，欢迎新老客户选购，量大从优 海志蓄电池HQB12-120主要运用于不间断电源供应体系、医疗设备、电讯设备、手控发动机设备、太阳能体系、风力体系、操控体系、移动通讯站、阴极维护设备、导航辅佐设备、帆海设备和电力驱动体系。海志蓄电池HQB12-120结构特性 正极板：板管负极板：铅钙平板 电解液：稀释高纯度硫酸纳米凝胶 电池容器和盖子：ABS 支柱密封：100%出厂测验，证明了两层环氧树脂密封 泄压阀：彻底集成阻火器 海志蓄电池HQB12-120蓄电池运用时应避免过放电，采纳“欠压维护”是很有用的办法。别的，由于电动车“欠压维护”是由操控器操控的，但操控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，其电源的供应一般不受操控器操控，电动车锁（开关）一旦合上就开端用电。虽然电流小，但若长期放电（1-2周）就会呈现过放电。因而，不得长期开锁，不用时应立即关掉。海志蓄电池HQB12-120充电电压设定 推荐进行恒压充电 浮充电压：2.27Vpc @ 20?25 °C 浮充电压温度补偿：-为3mV/ /电池 浮充电压规模：2.27至2.30 VPC @ 20?25 °C 运用循环充电电压：2.35?2.40Vpc @ 20?25 °C 最大充电电流的答应：0.20C10A 海志蓄电池HQB12-120运用 太阳能和风能体系 电信 UPS体系 数据中心 电力设施 海志蓄电池HQB12-120避免过充电 前面现已对过充电进行了阐述，过充电会加大蓄电池的水损失，会加快板栅腐蚀，活性物质软化，会添加蓄电池变形的几率。应尽量避免过充电的发作；挑选充电器参数要与蓄电池杰出匹配，要充沛了解蓄电池在高温时节的运行情况，以及整个运用寿命期间的改变情况。运用时不要将蓄电池置于过热环境中，特别是充电时应远离热源。蓄电池受热后要采纳降温办法，待蓄电池温度康复正常时方可进行充电。蓄电池的设备方位应尽可能确保杰出散热，发现过热时应中止充电，应对充电器和蓄电池进行检查。蓄电池放电深度较浅时或环境温度偏高时应缩短充电时刻。海志蓄电池HQB12-120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情况，对电池的短时刻内大电流放电运用影响很大，是影响电池大电流运用丧命的要素。电池端子发热是源于端子同铅部分之间的触摸不良所造成的，并因而导致密封胶决裂及电解液走漏等问题。HAZE电池端子的独特规划及浇铸工艺的技能特征避免了电池在寿命期内发生以上质量问题。AGM电池比照胶体电池：每一种电池都有其本身的好坏之处，因而挑选适合自己运用的电池更显的重要。

海志蓄电池HZB12-120避免短路 蓄电池在短路状况时，其短路电流可达数百安培。短路触摸越牢，短路电流越大，因而一切衔接部分都会发生很多热量，在薄弱环节发热量更大，会将衔接处熔断，发生短路现象。蓄电池部分可能发生可爆气体（或充电时集存的可爆气体），在衔接处熔断时发生火花，会引起蓄电池爆破；若蓄电池短路时刻较短或电流不是特别大时，可能不会引起衔接处熔断现象，但短路仍会有过热现象，会损坏衔接条周围的粘结剂，使其留下漏液等危险。因而，蓄电池绝对不能有短路发生，在设备或运用时应特别当心，所用东西应采纳绝缘办法，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，最终连上蓄电池，布线规范应杰出绝缘，避免堆叠受压发生决裂。

HAZE蓄电池HZB12-120型号、规格