

海志蓄电池12V150AH型号HQB12-150报价

产品名称	海志蓄电池12V150AH型号HQB12-150报价
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志蓄电池 型号:HQB12-150 规格:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

AGM电池结构，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。安全阀开启的*大压力为2Psi(14KPA)，封闭值为1.2Psi(8.4KPA)。；迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放放电的持久性及深循环放电能力；浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）；分析纯**电解液；无泄漏；阀控式，*大开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）；任意方向使用；电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料（V0级）可供用户选用；自放电低；通过FAA和IATA机构无害产品认证；符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。海志蓄电池HAZE电池系列密封铅酸免维护蓄电池AGM (2V50 – 3850AH)应用领域:浮充使用，**设备，手控发

动机装置，风力系统，移动通讯站，导航辅助设备，电力驱动系统，不间断电源供应系统，电讯设备，太阳能系统，控制系统，阴极保护设备，航海设备 海志密封铅酸免维护蓄电池AGM (6&12V15-230AH)应用领域: ，浮充使用，**设备，手控发动机装置，风力系统，移动通讯站，导航辅助设备，电力驱动系统，不间断电源供应系统，电讯设备，太阳能系统，控制系统，阴极保护设备，航海设备 海志密封铅酸免维护蓄电池胶体(2V50 – 3850AH) 应用领域: 循环/浮充使用，通讯网络，制冷装置，太阳能设备，风力系统，引擎启动，电动轮椅车，电动车辆，地面清洗设备，水泵设备，高尔夫车，便携式**设备，阴极保护装置，船舶，航海设备，导航辅助设备 美国海志密封铅酸免维护蓄电池胶体(6&12V7.5 – 230AH) 应用领域: 循环/浮充使用，通讯网络，制冷装置，太阳能设备，风力系统，引擎启动，电动轮椅车，电动车辆，地面清洗设备水泵设备，高尔夫车，便携式**设备，阴极保护装置，船舶，航海设备，导航辅助设备