

科瑞德蓄电池12V17AH,24AH38AH65AH100AH200AH

产品名称	科瑞德蓄电池12V17AH,24AH38AH65AH100AH200AH
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	220.00/只
规格参数	品牌:科瑞德蓄电池 型号:12V200AH 运输:全国包邮
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

科瑞德蓄电池12V17AH,12V24AH,12V38AH,12V65AH,12V100AH,12V120AH,12V150AH,12V200AH全国发货

科瑞德蓄电池，科瑞德免维护电池，科瑞德ups蓄电池,科瑞德后备电池

主要应用于不间断电源供应系统、医疗设备、电讯设备、手控发动机装置、太阳能系统、风力系统、控制系统、移动通讯站、阴极保护设备、导航辅助设备、航海设备和电力驱动系统。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**的饱和量，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小，而这些杂质是导**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，并完全消除了在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）；分析纯酸电解液；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，医疗设备，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，医疗设备，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**，电动车辆，地面清洗设备，水泵设备，高尔夫车，便携式医疗设备，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**，电动车辆，地面清洗设备
水泵设备，高尔夫车，便携式医疗设备，阴极保护装置，船舶，航海设备，导航辅助设备。

海志蓄电池H2B（2V/12V）系列产品特性

槽式化成保证电池达到**容量,并使电池均衡性达到**化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。 安全可

，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有**的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。
海志蓄电池的独特密封技术 VRLA电池密封技术包括极柱密封、壳盖材料透水性、壳盖密封和安全阀密封。AGM电池具有良好的氧复合效率，贫液状态下按有关标准测试氧复合效率一般大于98%，因此具有良好的免维护性能。涂板工艺要保证极板厚度和每片极板活性物质的均匀性。电池化成可以定量注酸并记录每个电池单体化成全过程数据，能准确判断每个出厂电池综合生产质量状况，但化成时间较长。槽化成是对极板化成，化成时间短，极板化成较充分，但对电池组装质量不能通过化成过程数据记录判断。