

HAZE蓄电池HQB12-150图片、规格

产品名称	HAZE蓄电池HQB12-150图片、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:HQB12-150 规格:12V150AH
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HQB12-150图片、规格

12V150AH美国海志蓄电池HQB12-150海志蓄电池直销现货

销售热线：13521343686

海志蓄电池厂家直销，已连续多年被海志蓄电池公司授予“一级代理商”称号，所有蓄电池均为原装，货真价实，请广大客户朋友放心购买。（机器型号及报价请来电咨询）。因为专业，所以信赖！

海志蓄电池HQB12-150特点：

设计寿命可达12年。

完全的密封，免维护设计。

嵌入式内螺纹端子，适应瞬间大电流放电。

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。

无泄漏。

阀控式，开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。

任意方向使用。

蓄电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料（V0级）可供用户选用。

自放电极低，月放电率小于3%。

通过FAA和IATA机构无害产品认证，对航空运输无需限制。

符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。

海志Haze蓄电池应用范围

电话交换机；办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS

输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯

通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源

太阳能、风能系统；移动基站

产品优点：1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25℃的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40℃~60℃温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

环境温度对保护神蓄电池的影响较大,环境温度过高,会使电池过充电产生气体,环境温度过低,则会使电池充电不足,这都会响电池的使用寿命。因此一般要求环境温度尽量控制在25 左右,直流屏电源系统浮充电压值也是按此温度来设定的。实际现场应用时,蓄电池一般在5 ~ 35 范围内进行充电,低于5 或高于35 都会大大降低电池的容量,缩短使用寿命。

海志蓄电池HZB12V全系列规格参数：

电池型号	规格	外形尺寸(mm)&重量(kg)				端子型号	Ah	
							长	宽
HZB12-100	100	306	168	211	29.6	B-M6		
HZB12-120	120	408	176	224	36.2	B-M6		
HZB12-150	150	482	170	240	44.2	B-M6		
HZB12-160	160	530	209	214	52.7	E-M6		

电池充放电电流,阀控式免维护铅酸蓄电池的最佳充电电流为0.25C左右,充电电流不能大于0.35C。充电电流过大或过小都会影响复华电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05 ~ 3C之间,一般在直流屏系统常规应用中均能满足此要求,但也要防止意外情况的发生,如电池短路、负载陡然增大等。

海志蓄电池HZB12-150 12V150AH型号及参数价格

海志Haze蓄电池性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

电池使用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电极低。

充电电压,应用场景属于后备备用工作方式,市电正常情况下处于充电状态,只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命,一般小功率EPS、直流屏系统中的充电器大都采用恒压限流的方式控制,电池充满后即转为浮充状态,每节浮充电压设置为13.6V-13.8V左右。如果充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电不足。充电电压异常,可能是由电池配置错误引起,或因充电器故障造成,因此在安装电池时,一定要注意电池的规格和数量的正确性。蓄电池产品服务工程师建议用户务必记住不同规格、不同批号的电池不要混用。外加充电器不要使用劣质充电器,而且安装时要考虑散热问题。

HAZE蓄电池HZB12-150图片、规格