

TONHUI蓄电池直流参数供货商授权直流

产品名称	TONHUI蓄电池直流参数供货商授权直流
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

TONHUI蓄电池直流参数供货商授权直流TONHUI蓄电池直流参数供货商授权直流TONHUI蓄电池直流参数供货商授权直流TONHUI蓄电池直流参数供货商授权直流TONHUI蓄电池直流参数供货商授权直流TONHUI蓄电池直流参数供货商授权直流TONHUI蓄电池直流参数供货商授权直流TONHUI蓄电池直流参数供货商授权直流TONHUI蓄电池直流参数供货商授权直流TONHUI蓄电池直流参数供货商授权直流

蓄电池性能特点:

- < 安全和密封:采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。
- < 免维护:独特气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式玻璃纤维隔板，在寿命期内无需补充电液。
- < 自放电低:使用而腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在小，室温25下储存，可半年之内不用充电。
- < 使用温度范围宽:电池可在-15 ~50 的温度范围内使用。
- < 安装方便:可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。

< 长寿命设计:采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板。

应用领域:浮充使用，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
志蓄电池AGM电池5年设计寿命(6&12VAGM系列)

电力驱动系统

美国海志太阳能电池系列

应用领域

光伏电源供应:偏远地区的发电厂，海/陆/空交通运输的信号发射站，电信设施上的无线电中继站，安装在路边及屋顶的移动通信发射装置，街灯及花园灯照明设施，太阳能家用系统，太阳能混合系统的电源供应设施

海志电池，，主要原材料均来源于德国，其技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平，获得了美国UL认证及欧盟的CE认证。已广泛地应用于全球ups、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动、船舶应用等重要领域。

海志蓄电池的特性:

完全的密封，免维护设计。设计寿命（25 ）6V、12V可达12年,2V长达18年。

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。

产品说明

一、美国海志蓄电池简介:HAZE

蓄电池以其优良的品质、优质的服务深得用户青睐，其用户遍及世界各地。HAZE的技术团队，由来自于世界电池工业领域高水平的专家组成，拥有当今世界的胶体(Gel)和AGM电池生产技术。海志电池具有海志电池具有规格齐全（液体和胶体，容量从0.5AH---3850AH）、使用寿命长（2V系列18年、6V/12V系列12年）、质保时间长（2V系列5年、12V系列3年）、价位适中等特点。目前在中国制造的HAZE产品，主要原材料均来源于德国。Haze电池产品的技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平，获得了美国UL认证及欧盟的CE认证，通过电力部、信息产业部、及中国船级社认证。HAZE电池广泛地应用于全球UPS

、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动，船舶应用等重要领域，90%以上产品返销欧美市场电信、电力等高端市场。同时 HAZE 已经同多家世界电源及电池品牌建立了 OEM 合作关系！二、美国海志电池应用范围::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。

蓄电池6GFM65 12V65AH技术参数

- (1) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (2) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- (3) UL的认证的组件
- (4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (5) 可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置
- (6) 符合航空运输协会/民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (7) 可以以非危险品（DOT-CFR 49款171-189部份）进行地面运输
- (8) 可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输
- (9) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，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。

日本东北电力公司2月26日宣布，在福岛县南相马市小高区南相马变电站设置的大容量蓄电池系统（锂离子蓄电池：容量40MWh、输出功率40MW）开始了商业运营。该项目入选了一般社团法人新能源导入促进协会公开征集的“大容量蓄电系统供需平衡改善实证事业”，是从2015年5月开始设置施工的。

系统示意图

设置的大容量蓄电池并入电网，将作以下验证：（1）接受东北电力*供电调度局指令控制充放电，验证因可再生能源输出导致的供应过剩与需求的平衡改善效果；（2）运用蓄电池系统的无功功率控制，验证随可再生能源输出变动的本地网电压变动抑制效果等。

设备外观

将以（1）和（2）验证利用蓄电池的可再生能源导入量扩大效果。目前东北电力预见的扩大效果约为50MW。关于新的连接配额，将根据经济产业省的要求，优先分配给福岛县避难解除区域等的可再生能源发电运营商。

此次设置的蓄电池系统配备了东芝开发和制造的锂离子蓄电池“SCiB”。东芝除蓄电池外，还接到了系统并网用变压器、升压变压器、蓄电池用光伏逆变器（PCS）及蓄电池机壳等的订单。

选择蓄电池时要求的性能指标有：具有以秒为单位的响应特性、合理运转率下的系统效率在70%以上。实证时间为2015～16年度。实证结束后，东北电力会继续利用蓄电池系统。