

TONHUI蓄电池医疗设备应急储能电源

产品名称	TONHUI蓄电池医疗设备应急储能电源
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

蓄电池特点：

1. 免维护：FM系列电池采用*的阀控式密封技术，以及吸附式玻璃纤维隔板，因此在寿命期内无需补加电解液。
2. 无记忆效应：有些电池如NI - CD电池，在经反复的短时间作用或放电之后具有持续这种短时间放电的特性，即记忆效应。铅酸蓄电池不存在这种特性。
3. 低自放电："TOYO"FM系列电池使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在zui小，可以*保存。
4. 长寿命：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，制成的板栅，拥有较长的浮充寿命，正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以在正常情况下，不会因电解液减少而出现容量降低现象。特殊隔板能保持们电解液，同时压紧正极活性物质，防止物质脱落，所以寿命长。
5. 高倍率放电特性：为适应UPS市场需要，特别开发FMH系列电池，其高倍率放电性能远优于其他同类电池。
6. 使用温度范围宽：FM系列电池可以在-15 到50 范围内使用。
7. 安全性：安全阀及特殊结构起作用，在正常工作时保证安全。
8. 位置无关性：FM系列蓄电池正立、斜立或侧卧安装

蓄电池产品特性：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*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*充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

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。