

# 美国海志GEL胶体蓄电池HZY12-120耐高温

产品名称	美国海志GEL胶体蓄电池HZY12-120耐高温
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:美国海志 喜欢:HZY12-120 产地:美国
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

美国海志GEL胶体蓄电池HZY12-120耐高温

海志蓄电池，海志蓄电池报价，海志蓄电池价格，海志蓄电池代理商

欢迎新老顾客来电咨询海志电池价格专业的电池代理队伍，注重品质，服务热情，公司提供本产品报价，价格，规格，参数，总代理商

本公司支持全国地区送货，原装正品，质保三年，送货上门。公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，三年内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等

UPS电源是一种富含储能设备，以逆变器为首要组成部分的恒压恒频的不间断电源。首要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备供给不间断的电力供应。UPS具有以下几项基本功能：

### 1.电网电压正常时，市电电压经过UPS

稳压后供应给负载运用，性能好的UPS自身即是杰出的沟通稳压器，一起改进电源质量；一起它还对机内的电池进行充电，贮存后备能量。

### 2.电网电压反常时（欠压、过压、掉电、干扰等）UPS

的逆变器将电池的直流电能转换为沟通电能保持对负载的供电。

### 3.UPS

在电网供电和电池供电之间自行切换，保证对负载的不间断供电。并且能够依据设备的精细程度来挑选可接受的切换时刻。

海志蓄电池，海志蓄电池报价，海志蓄电池价格，海志蓄电池代理商外形尺寸数据

海志蓄电池AGM 电池5年设计寿命（6&12VAGM系列）

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

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

海志电池国际品牌，质量保证，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。

几乎所有的UPS厂商都宣称可提供智能化的设备。但目前的智能化主要还是集中在UPS本身的技术层面，或网管方面。面对IT与CT行业层出不穷的新理念、新产品，尤其是近年来伴随移动互联网而出现的智能终端、可穿戴设备，UPS行业的“智能化”显然还不够智能。那么未来将有哪些方面会出现突破？

能耗精细化管理：通过传感器轻松获取机房内部物理生态系统(供配电系统、温控系统、IT设备等)与机房外部自然生态系统(电网信息、气象信息、用户使用信息等)，实现整个数据中心的自我优化与瓦特级的能耗管理。

信息处理与价值挖掘：将收集到的信息数据，通过数据分析，它将为用户描绘出一副数据中心的整体用电图谱，客户可以快速的查询到相关信息，如耗电的服务器、用电的周期规律等，并将会进一步挖掘这些信息的价值。

物联网技术应用：网管APP、移动式运维、自动化维护将逐渐代替传统的运维方式，除了对数据中心的日常管理，物联网技术的应用，还将带来设备维护方式的变革。如设备寿命预测、故障预防、故障处理等。

综上所述，从未来数据中心需求的角度上来说，佳UPS系统应该具有可快速部署和扩容，简单易用，具有高可用性、高效率、高密度和智能化等特点。工频机由于自身的局限性，难以匹配未来数据中心的需求;采用高频技术的塔式机比起传统的工频塔式机虽然在体积、效率等方面有了明显改善，但塔式机仍非优选择;而基于高频技术基础的模块化UPS则很好的匹配未来数据中心的发展需求，必将取代工频机、塔式机成为未来数据中心的不间断供电系统的主流选择。