

HUIZHONG蓄电池6-GFM-40供应信息

产品名称	HUIZHONG蓄电池6-GFM-40供应信息
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:汇众 型号:6-GFM-40 规格:12V40AH
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

汇众蓄电池12v40ah 6-GFM-40 免保护阀控式密闭蓄电池 现货包邮 型号/规范 6-GFM-40 品牌/商标

汇众蓄电池 HUIZHONG汇众蓄电池6-GFM-40 经营部的宗旨是“专业、效劳、优质”。

效劳无处不在，专业值得信任 为您供应最专业的效劳、24小时效劳时刻、质量优秀的产品。这是咱们一直寻求的方针。客户的满意，就是咱们的动力。供应24小时免费缺电救援、送货上门、设备、检测等。

1、汇众蓄电池资质海志蓄电池通过了我国船级社认证、ISO14001证书、TLC证书、出口产质量量许可证书、CE认证、ISO9001证书、出产许可证 2、汇众电池首要特色：· 彻底的密封，免保护规划；·

规划寿数6V、12V可达12年,2V长达18年；·

投合了高频率，深程度放电的需求，极大地提高了放放电的持久性及深循环放电才能；·

浸泡式极板化成（共同的FTF极板化成工艺）；· 剖析纯硫酸电解液；· 无泄漏；·

阀控式，最大敞开压力为2Psi（1Psi 7KPA）；· 恣意方向运用；·

电池外壳及盖资料选用ABS，强化阻燃料（V0级）可可供用户选用；· 自放电低；·

通过FAA和IATA组织无害产品认证；· 契合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT规范。它用填满

海绵状铅的铅板作负极，填满二氧化铅的铅板作正极，并用22~28%的稀硫酸作电解质。在充电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。电池在放电时，金属铅是负极，发作氧化反响，被氧化为硫酸铅；二氧化铅是正极，发作复原反响，被复原为硫酸铅。电池在用直流电充电时，南北极别离生成铅和二氧化铅。移去电源后，它又康复到放电前的状况，组成化学电池。铅蓄电池是能重复充电、放电的电池，叫做二次电池。它的电压是2V，通常把三个铅蓄电池串联起来运用，电压是6V。汽车上用的是6个铅蓄电池串联成12V的电池组。铅蓄电池在运用一段时刻后要弥补硫酸，使电解质坚持含有22~28%的稀硫酸。

HUIZHONG*汇众蓄电池6-GFM-40*12V40AH后备电源太阳能通用*包邮 汇众蓄电池参数
汇众蓄电池产品系列：GFM 产品形式：AGM电池 额外电压：2V（汇众2V AGM铅酸蓄电池）、6V、12V
浮充运转规划寿数：2V的18年，6V和12V的为12年 容量规模：12V的有18AH到230AH

外壳资料：ABS工程塑料 适用规模：浮充运用、医疗设备、手控发动机设备、风力体系、移动通讯站、导航辅佐设备、电力驱动体系、不间断电源供应体系、电讯设备、太阳能体系、操控体系、阴极保护设备、帆海设备 储能电池除可存储直流直能的功用外，对整流器来说就像接了一只大容器电容器，其等效电容量的巨细，与储能电池容量巨细成正比。因为电容两头的电压是不能骤变的，即利用了电容器对脉冲的滑润特性消除了脉冲搅扰，起到了净化功用，也称1-1对搅扰的屏蔽。频率的安稳则由改换器来完结，频率安稳度取决于改换器的振荡频率的安稳程度。为便利UPS电源体系的日常操作与保护，规划了体

系作业开关，主机自检毛病后的主动旁路开关，检修旁路开关等开关操控。在电网电压作业正常时，给负载供电如图1-1所示，并且，一起给储能电池充电；当突发停电时，UPS电源开端作业，由储能电池供应负载所需电源，坚持正常的出产(如粗黑 所示)；当因为出产需求，负载严峻过载时，由电网电压经整流直接给负载供电(如虚线所示)。蓄电 池构成铅蓄电 池之首要成份如下：阳极板(过氧化铅.PbO₂)---> 活性物质 阴极板(海绵状铅.Pb) ---> 活性物质 电解液(稀硫酸) ---> 硫酸(H₂SO₄) +水(H₂O) 电池外壳 阻隔板 其它(液口栓.盖子等) 蓄电 池-蓄电 池的容量 主路、旁路、电 池等电源输入电路，进行AC/DC改换的整流器(REC)，进行DC/AC改换的逆变器(INV)，逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电 池。其体系的稳压功用通常是由整流器完结的，整流器件选用可控硅或高频开关整流器，自身具有可根据外电的改变操控输出起伏的功用，然后当外电发作改变时(该改变应满意体系要求)，输出起伏根本不变的整流电压。净化功用由储能电 池来完结，因为整流器对瞬时脉冲搅扰不能消除，整流后的电压仍存在搅扰脉冲。

汇众HUIZHONG蓄电 池6-GFM-40 12V40AH/20HR小时率价格/报价

汇众蓄电 池投合了高频率，深程度放电的需求，极大地提高了放放电的持久性及深循环放电才能。

浸泡式极板化成(共同的FTF极板化成工艺)。剖析纯电解液。无泄漏。

阀控式，最大敞开压力为2Psi(1Psi 7KPA)。恣意方向运用。电 池隔板是由超细玻璃纤维制成，具有彻底的耐酸功用，能充任海棉相同的吸酸才能，使电解液在电 池内不具有活动性，并在放电过程中需求酸时，坚持满足酸的供应量。“S”形包板办法的运用，有助于减少因为电 池底部枝晶或铅粒形成的短路问题。隔板的用处在于坚持正、负极板之间必定的间隔，并彻底消除了在活性物质同电解液发作化学反响时而发生短路的可能。别的，隔板具有开口结构的特色，这种结构使其在加酸时对电解液的活动具有很小的阻力。安全排气阀：压力将由电 池内部发生，但安全阀具有杰出的排气功用，在压力到达必定值时安全阀会主动敞开排气，并在压力开释后主动从头封闭。