

HABONG蓄电池弱电IT机房参数不间断系统

产品名称	HABONG蓄电池弱电IT机房参数不间断系统
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:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

闽华蓄电池6-GFM-100 12V100AH参数报价

福建省闽华电源股份有限公司创立于1998年，位于福建省安溪经济技术开发区龙桥工业园。公司占地300亩，员工近两千人，年产值十几亿元。公司从事全系列阀控式密封铅酸蓄电池及铅酸蓄电池极板的研发、制造和销售。产品涵盖了起动、动力、固定和储能等四大类型，共600多个规格品种。

福建省闽华电源

公司是中国电池工业协会副理事长单位。2015年被中国轻工业协会评为“中国轻工业铅蓄电池行业企业”。闽华”商标于2012年被*认定为“中国”。

闽华是铅酸蓄电池国家标准的主要起草单位之一，公司先后通过质量、环境、职业健康安全管理体系认证，产品通过金太阳认证、欧盟CE认证、美国UL认证。被评为“福建省质量管理企业”，全行业“企业信用AA*信用企业”。

公司注重科技创新，建立了一支由多学历层次和技术背景构成的科研人才队伍，建有市级企业技术中心和省级工程技术中心，同时与国内*高校合作创建研究机构，开展电池前沿技术研究。

公司以绿色发展观为指引，坚持走清洁生产、环境友好路线。公司与时俱进，升级转型，生产装备、环保装备达到国内水平，技改项目被*评为全国“清洁生产重点示范项目”。

闽华将秉承“诚信、责任，，创新，共赢”的经营理念，以为社会贡献清洁绿色新电源产品为使命，牢固把握新时代发展机遇，再创企业新的辉煌！直流电源装置在变电站为控制回路、信号回路、事故照明回路、继电保护装置、自动装置、远动终端(RTU)以及逆变电源等提供可靠的直流电源，对保证变电站所有一、二次设备的安全运行起着重要作用。蓄电池组作为直流电源装置中的重要支柱地位举足轻重，在电网出现较大事故时，整流电源装置的交流电源往往失去，这样蓄电池组成为的直流电源的提供者，成为保证直流不全停的后一道防线。

蓄电池特性

槽式化成保证电池达到足容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

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。

产品特性：容量范围：7Ah-200Ah(25 ° C)电压范围：12V低自放电率：25摄氏度，小于2%每月长设计寿命：25摄氏度，浮充寿命15年密封反应率高：大于98%适用环境范围：-15~50 ° C工作温度范围：-20~50 ° C建议工作温度：25 ° C设计特性：稳定性能好，可靠性高长使用寿命免维护工作高负荷格子体

自放电率低

闽华蓄电池6-GFM-65 12V65AH 尺寸及规格

*的密封型免维护设计

设计寿命长达10年迎合了高频率，深程度放电的需要，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（特的FTF极板化成工艺）分析纯*电解液电解液不分层，无需均衡充电无腐蚀气体泄漏阀控式大开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）任意方向放置使用电池外壳及盖采用ABS材料强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用自放电低通过IATA机构无害产品认证符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4,EUROBAT标准