

# 科华精卫蓄电池6-GFM-38-YT|精卫蓄电池12V38AH产品供应

产品名称	科华精卫蓄电池6-GFM-38-YT 精卫蓄电池12V38AH产品供应
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华精卫蓄电池 型号:6-GFM-38-YT 产地:厦门
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

## 产品详情

厦门科华恒盛股份有限公司（以下简称科华公司）成立于1999年(其前身是成立于1988年的漳州科华电子有限公司)，是一家以研究电力电子技术为核心的高科技企业，是“重点火炬计划项目（ups）”的承担者，是国家科技部认定的ups行业“重点高新技术企业”。是中国本土的ups电源制造商与提供商。

科华公司现有员工三千多人，旗下拥有四家全资子公司、3个电源研究中心、2个现代化电源生产基地、1个业界的ups及emc检测中心，形成了以研发中心、制造中心、销售中心为格局的高新技术企业群。

科华公司本着“技术自主，品牌自有”的发展理念，相继在漳州、厦门、深圳设立了国内的ups电源研究机构，组建了以自主培养的3名享有特殊津贴的专家为核心的百人研发团队。自1989年自主开发的ups1000被列入首批国家火炬计划项目后，先后承担了20多项国家火炬计划、重点新产品项目，特别是“无主从自适应多机并联技术”的自主开发与应用，使中国ups技术提升到国际先进水平，真正实现了从“中国制造”到“中国创造”的转变。

科华公司一系列ups技术的突破，打破\*\*\*\*长期以来的垄断，为中国用户提供高性价比的ups产品，并对于国家信息保障、国防安全、提高“中国制造”的整体装备水平具有积极意义。

科华公司ups产品遍及全球60多个国家和地区，销售额连续十年位居国产品牌前列。根据中国电子信息产业发展研究院赛迪顾问发布的统计表明：2007年，科华公司销售额在所有国内外品牌中排名第四，10kva以上中大功率ups市场份额超过10%，在所有国内外品牌中排名第三，以优势成为中国本土的ups制造商和

提供商，也是中国本土的ups研发生产企业之一。

科华公司拥有信息设备用ups、工业动力用ups等数十个系列产品，产品功率覆盖0.5kva ~ 1200kva，还能根据用户实际需求按需定制端到端一体化解决方案。

近年来，科华公司实施的“产品平民化”策略，使中国ups用户享受到高性价比的产品和解决方案。科华公司ups入围人行、中行、建行、农行、人民、中国人寿、国税总局、中国电信、中国联通、中国铁通、通、中央、农村远教工程等行业ups设备选型，获得装备物资采购、中国石油天然气管道、蓝星化工集团等供应商资格，并与华为等国内外企业建立了战略合作伙伴关系，产品广泛应用于、税务、通信、制造、交通、国防等领域。

在中国，众多国内乃至国际受关注的重要工程都选择了科华ups，如北京鸟巢会场、青岛奥林匹克帆船中心、空军试验基地、三峡枢纽工程、核电工程、金税工程、首都机场、国税总局、广电总局等。

## 品质、环保节能

科华公司始终执行“以科技赢得市场竞争、以超群品质获得用户信赖”的质量方针，公司管理体系和产品已通过iso9001、iso14001、ce、tuv、泰尔中心tlc、国防通信网设备器材进网许可等国内外认证；并于2006年获得国家质检总局颁发的“国家产品”称号，2007年获得中标认证中心“中国节能产品认证”称号，系列ups产品被中国环境保护产业协会授予“绿色之星产品证书”，并入选“中国绿色采购品牌”。

科华在业内率先推行rohs环保指令，针对研发设计、生产制造、原材料供应链等制定出一整套符合rohs标准的实施方案，建立了一条绿色制造、物流通道。2007年初，科华自行开发的绿色电力循环老化系统投入使用，极大改善供电质量控制，电能节能85%以上，提高电网有效载荷能力60%以上，使兆瓦级的大功率ups产能大幅提升，公司通过技术改造率先达到能源节约型的生产。

科华公司坚持“主动服务、用户至上”的服务理念，在全国建立了9大技术服务中心、45个直属服务网点，及百余名服务团队，形成高效的技术支持、售后服务及物流配送体系。科华公司的“厂商级”主动式服务模式荣获了“ups服务满意金奖”、“服务满意奖”和“服务承诺兑现奖”等殊荣。

2008年，科华公司推出新型的3a服务，将从被动式服务转变为主动式服务模式，从传统的应急维修支持转变为以预防为主的维护和服务模式，满足更多用户多层面个性化的需求。

厦门科华恒盛股份有限公司（以下简称科华公司）成立于1988年，在国内率先跨入ups自主研发生产领域，现有员工900余人，其中技术工程人员和经营管理人才占员工总数的70%以上，目前年生产能力100万台，其中大功率ups生产能力40万台。

科华公司始终坚持“技术自主、品牌自有”的发展理念，技术创新是科华稳步发展的核心竞争力。科华建立了业界的ups及emc检测中心和3个电源技术研究中心，以及130人的\*\*研发队伍，包括3位享有特殊津贴的专家，具备了雄厚的自主研发实力。目前拥有28项国家专利技术，承担了30余项火炬计划，如无主从自适应并联技术、mmbm智能化电池管理技术、全数字化控制技术、智能监控技术等。特别是科华自主研发的无主从自适应并联技术的开发与应用，使科华成为家也是一家能自主研发技术的企业，并使中国大功率ups技术提升到国际先进水平，真正实现了从“中国制造”到“中国创造”的转变。

现在的科华公司，已经形成了以制造中心、销售中心、研发中心为格局的高新技术企业群，随着06年初百亩现代化工业园的启用，全面提升科华的研发制造和定制生产能力。

精卫蓄电池的极柱到出线端有明显的压降问题，在对精卫蓄电池连接情况进行检查时，发现用户将垫片位置放错，把本应垫在连接线和螺栓之间的平垫片垫在连接线和精卫电池端子之间。由于垫片的材料是不锈钢，电阻大、导电性能差，造成电压下降大。解决方法：将垫在连接线头和松下蓄电池间的垫片取掉，并对精卫蓄电池进行均衡充电后，再次对精卫电池组进行放电测试，放电时间达到4.5小时。

精卫蓄电池的极柱到出线间有明显的压降问题。在对精卫蓄电池连接情况进行检查时，发现精卫电池组的螺丝均未锁紧，连接处还有微热的感觉；另外，客服人员还发现充电的浮充电压设置为2.229v/只，比我司要求2v200ah及2v200ah

以上精卫蓄电池浮充电压设置2.26~2.28v低了0.031v。解决方法：对精卫蓄电池逐个锁紧，并重新设置浮充电压为2.28v。并对精卫电池进行均衡充电后，再次对精卫蓄电池组进行放电测试，放电时间恢复正常。

科华gfm系列控密封式铅酸蓄电池专为ups应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，能为用户提供周全的保护。

适用范围 电力直流系统机房 通信直流系统机房 ups机房 免维护的设计高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重 超长的使用寿命配方，有效抵抗极板腐蚀；的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命浮充设计寿命可达6年以上（25℃）

极小的自放电电流高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作 极宽的工作温度范围可在-15℃~+40℃的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电 合理的安装和结构设计采用国际化结构设计，安装方便，易于维护 科华蓄电池充电注意事项具有稳定标准的充电电压长时间未使用电池应进行均充调整电池均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到容量

科华蓄电池6-gfm-yt (精卫系列) 技术参数：

项目技术指标 额定电压 (vdc) 12 浮充充电电压 (vdc)  $13.625 \pm 0.15$  均充充电电压 (vdc)  $14.2 \pm 0.15$  容量保存率 (%/月) > 96% 浮充设计寿命 (年) 6 工作温度 ( )  $-20 \sim +50$  相对湿度 0 ~ 95% , 无冷凝