

科华蓄电池6-GFM-24尺寸参数

产品名称	科华蓄电池6-GFM-24尺寸参数
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-24
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

产品详情

科华恒盛一系列电源技术的突破，打破了品牌长期以来的技术垄断，为用户提供高性价比的电源产品，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。

专注电源技术，致力动力创新，科华UPS电源公司现拥有能源基础、云基础服务、新能源三大业务体系，含核级电源、工业电源、电力电源、通信电源、电梯电源、精卫系列产品、蓄电池及选件、光伏/风能电源、充电桩、云动力数据中心等，产品应用遍及80多个国家和地区，覆盖欧洲、美洲、亚洲、非洲等地。主营业务连续十八年位居国产品牌位，为超过20万用户提供可靠的电源服务。据2016年赛迪顾问发布报告显示：2015年，科华恒盛市场排名在所有国内外品牌中位列第四，居国产品牌*；20kVA以上大功率UPS市场排名，在所有国内外品牌中位列第二名，在本土品牌中，稳居*，持续中国电源行业的发展。

多年来，科华UPS电源产品成功入围中国铁通、人行、中行、建行、农行、中国人寿、国税总局、中国电信、中国联通、中央国家机关等UPS设备选型，获装备物资采购、中国石油天然气管道、蓝星化工集团等供应商资格，并与企业建立了战略合作伙伴关系。

到目前为止，科华电源产品成功牵手国内外多个重点，地区标志性工程的建设，在南京青奥会、安哥拉罗安达国家体育馆、上海世界博览（世博轴应急指挥中心、美国馆、法国馆、人民路隧道工程等）、奥运鸟巢、青岛奥林匹克帆船中心、女足*上海赛事现场、广州亚运会、金税工程、空军训练基地、三峡枢纽、天津新一代火箭、北京地铁、

首都机场、国税总局、广电总局、厦门机场“油改电”等大型工程项目中，均可以看到科华蓄电池的身影。

科华蓄电池**的板栅和合金设计，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）。科华蓄电池极小的自放电电流采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻电池存储时的维护工作。

科华蓄电池6-GFM-24/12V24AH参数规格

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、*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）

极小的自放电电流优质高纯度材料，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新化结构设计，安装方便，易于维护

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大容量科华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

(五)国内铅酸蓄电池行业的发展趋势

1.铅酸蓄电池行业在国民经济和社会发展的重要作用

铅蓄电池产品历史悠久，技术成熟，在功率特性、高低温性能、组合*性、回收再利用性和价格等方面具有优势，长期以来广泛应用于汽车、船舶、航空、电力、通信、银行、军工等各个领域，已成为推动国民经济和社会可持续发展*的基础性产业。同时，铅蓄电池也是化学电池中市场份额大、使用范围广的电池产品，在内燃机起动、大规模储能等应用领域尚无成熟替代产品。预计在今后一个时期内，铅蓄电池尚不能被其他电池产品所取代，铅蓄电池行业在国民经济中仍将发挥不可或缺的重要作用。

改革开放以来，我国铅酸蓄电池行业技术水平得到了较大提高，目前已成为世界上大的生产国和主要出口国之一。据国家统计局统计，2011年我国规模以上铅蓄电池企业共完成总产量14,229.6万千伏安时，超过世界总产量的1/4，年出口额20亿美元，为我国扩大内需、拉动就业和出口创汇做出了巨大贡献。

2.未来产业发展趋势

根据中国电器工业协会铅酸蓄电池分会制定的《铅酸蓄电池行业“十二五”发展规划》，“十二五”期间，随着世界能源危机的加剧和低碳经济的兴起，中国蓄电池行业的产业发展趋势是：

加速新能源储能蓄电池和新能源动力蓄电池的研发与产业化;增加新型产品生产比重，发展清洁型和资源节约型产品。重点发展太阳能风能储能蓄电池和电动汽车用动力蓄电池和密封免维护铅酸蓄电池，鼓励超级蓄电池(又称铅碳电池)、双极性蓄电池、铅布水平蓄电池和胶体铅酸蓄电池、卷绕式等新型蓄电池的研究与发展。

生产模式发生转型升级。新的生产技术将逐渐替代旧的生产技术;高科技含量的成套拉网生产线、连铸连轧生产线、自动物料输送系统将广泛应用，先进的高自动化、成套化、系统化的生产模式逐渐形成。

产业结构将由分散型制造向集中型制造转变;企业的兼并重组、资源整合将加速集团型企业做强做大，企业的联盟联合将加速产业集聚地、产业集群域的形成，骨干企业、前端企业的行业作用将日趋显著。

自主创新能力增强，产、学、研一体化的科技研发平台广为普及;高新科技、研究zhuani的产业化进程加速。产业的竞争力将有重大提升。

环保体系将进一步完善，节能低耗、清洁化生产将成为行业的主题;职业病的防治防护将进一步深化。产业的社会公信度将大幅度提升。