

# 品克蓄电池FCG12-120 参数及规格

产品名称	品克蓄电池FCG12-120 参数及规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:品克蓄电池 型号:FCG12-120 规格:407*173*233mm
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

### 品克蓄电池FCG12-120 参数及规格

公司现有中以上工程师10名，以解决客户在产品使用过程中产生的故障和问题，24小时到达客户现场。所有安装调试人员均是经过技术培训并考核通过后方可上岗。另外我司在全国各地均设有办事处，定期为客户的UPS电源系统进行例行维护，尽量使UPS电源系统的使用寿命化，运行状态达到化。

### 技术特点

**使用寿命长：**12V阀控式铅酸蓄电池采用国际技术和现代化设备生产，各型电池设计均以性能试验为基础。正极采用高锡合金板栅，抗腐蚀性强；浮充寿命达8~10年以上。

**耐过放电能力强：**采用具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合紧装配工艺，确保电池具有较强的耐过放电性能。5次过放电短路后电池容量恢复性能达到95%以上。

**循环能力** 极板采用铅膏制造和紧装配压力，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，提高了电池循环耐久性能。按照 IEC60896-22实验条件下的每日放电浮充循环寿命达到800次以上。

**优良的大电流性能：**电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

**安全性** 技术的端子密封结构和高温固化密封胶，电池端子处不爬酸，确保使用

多种安装方式：由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，  
电池可实现如立式、卧式等多种方位的安装。

我们承诺：三年内产品出现质量故障后，我们会 时间派就近维修人员赶往现场，从出现故障到完全修复  
不超过24小时，不收取任何费用！国内范围内上门安装调试，送货上门，免运费。凡我公司售出产品均  
享有3年，36个月内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。

我们的客户：公司长期为中国移动/中国电信/北京工商银行/安徽省交通/中石化安徽分公司/中国水产科  
学院/哈药集团等 企事业单位提供优良供应各品牌 蓄电池，工厂直接供货  
明显，客户反映良好。我公司还在全国各地设立了 的电池电源日常维护人员定期为各大单位的电源蓄电  
池例行维护及保养，使电池电源的寿命化。赢得了客户的

公司文化:公司以“ 专注电源,用心服务 ”为核心价值,一切以用户需求为中心,希望通过  
水平和不懈努力,重塑企业形象,为企业产品推广文化发展提供服务指导

1、免 维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和  
比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没  
有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生  
酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建 电池房，降低工程造价。3、  
使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、  
高功率放电性能好采用了内阻值很小的 极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~6  
0 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、  
安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用

我们的宗旨：追求，客户至上，服务为先

我们的管理理念：人性化、制度化、科学化、国际化

我们的经营理念：以 技术服务于客户——创造价值、创造双赢

我们的服务理念：一切以客户的成长为根本

我们的作风：激情、团结、诚信、共赢、奉献、负责任

我们的市场观：把客户的建议和意见当作学习和研究的课题

品克蓄电池FCG12-120 参数及规格

据外媒报道，澳大利亚总理斯科特莫里森日前宣布为该国的四个技术部门的制造项目提供财政支持，其

中包括为一家钒加工厂提供资助。

据外媒报道，澳大利亚总理斯科特莫里森日前宣布为该国的四个技术部门的制造项目提供财政支持，其中包括为一家钒加工厂提供资助。莫里森在西澳大利亚州的一次行业会议上发表讲话时表示，澳大利亚政府将提供2.436亿澳元（1.7747亿美元）的资金为关键矿产、电池和电动汽车建立本土价值链的努力提供支持。这是澳大利亚政府现代制造业计划的一部分，该计划旨在向经济投资总额13亿澳元。而三个与电池储能直接相关的项目也将得到资助。在湖北运行的一个大型钒流电池示范项目 其中一个为澳大利亚钒业公司的钒加工厂，预计将获得3.67亿澳元投资中的4900万澳元资助。该公司计划从其在西澳大利亚州米卡塔拉开发的矿床中处理高纯度钒，该矿床距离特宁德瓦的一家工厂约500公里。

澳大利亚钒业公司将利用绿色氢气为该工厂提供电力，其目的是利用加工后的材料生产液流电池。PureBattery Technologies (PBT) 公司正在建设的一家镍锰钴(NMC) 锂离子材料精炼厂也获得了资助，该公司声称拥有一种比其他公司更低的成本生产高质量材料的工艺。PBT公司及其合作伙伴Poseidon镍业公司将通过该计划获得1.196亿澳元。该项目的总投资预计为3.99亿澳元，并将在西澳大利亚州的卡尔古利建设。PBT公司的正极活性材料(PCAM) 制造工艺是在昆士兰大学开发的。该公司正在将两种工艺商业化，一种称为选择性酸浸出，另一种称为联合浸出，该公司在其网站上表示，与其他工艺相比，这种工艺可以制造对环境影响更低的电池材料，并且初级中间材料或回收的“黑色物质”都可以用作原料。澳大利亚矿产勘探商AlphaHPA公司与采矿和建筑支持服务集团Orica公司之间达成另一个合作伙伴关系，是正在昆士兰州格莱斯顿建设一家价值3.3亿澳元的高纯度氧化铝生产厂。

澳大利亚政府已为该项目拨款4500万澳元，其生产的氧化铝将用于锂电池和LED灯等产品。莫里森说，“像这样的项目为澳大利亚带来更强劲的经济和更美好的未来。这些项目为了生产澳大利亚和世界各地需要的产品和材料。”澳大利亚加入了一场欧洲以及美国和印度正在参与的市场竞争，这些国家都希望减少对于国外电池加工材料和制造方面的依赖。澳大利亚的工业、能源和减排部长Angus Taylor表示，该计划旨在加强该国在包括电池在内的关键行业的市场地位。Taylor说，“澳大利亚很幸运拥有一些推动现代全球经济发展的关键矿产和金属的大储量，我们希望加强电池供应链。”这是澳大利亚钒业公司通过该计划获得的第二笔资金，该公司在去年获得390万澳元，以帮助提供其钒加工能力。虽然钒液流电池是在澳大利亚新南威尔士大学发明的，澳大利亚被拥有丰富的原材料资源。然而，澳大利亚并没有电解液或液流电池生产厂。澳大利亚钒业公司和其他公司正在寻求改变这种状况，并在价值链的下游建立业务。澳大利亚钒业公司正在开发一个钒电解液生产厂，据称该工厂每年将能够为33GWh的液流电池生产足够的液体电解液。该公司在去年9月选择了承包商Primerco公司进行阶段的建设。澳大利亚钒业公司已与位于新加坡的制造合作伙伴V-FlowTech公司成立了一家液流电池子公司VSUNEnergy公司，并通过该子公司使用自己的原材料和加工材料营销和商业化的液流电池。其他公司正在寻求在澳大利亚建立液流电池供应链能力。其中Veeco集团正在昆士兰州东北部开发一座矿山和一座年产能为200万升的电解液生产工厂，其目标是明年开始商业运营。

昆士兰州政府已批准在该州建立另一个钒矿，品克蓄电池FCG12-120

参数及规格该州政府也在寻求直接投资建立一个加工厂。