

# 品克蓄电池FCG12-40 品牌系列

产品名称	品克蓄电池FCG12-40 品牌系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:品克蓄电池 型号:FCG12-40 规格:197*166*174mm
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FCG12-40 品牌系列

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

产品优点：

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 ~60 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FCG12-40 品牌系列

2022年5月28日-30日，以“算联全球·数聚韶关”为主题的首届“东数西算”粤港澳大湾区（广东）算力产业大会在韶关碧桂园凤凰城酒店隆重拉开帷幕。

2022年5月28日-30日，以“算联全球·数聚韶关”为主题的首届“东数西算”粤港澳大湾区（广东）算力产业大会在韶关碧桂园凤凰城酒店隆重拉开帷幕。本次大会由广东省人民政府主办，韶关市人民政府、广东省工业和信息化厅、中共广东省委网络安全和信息化委员会办公室、广东省发展和改革委员会、广东省能源局、广东省科学技术厅、广东省通信管理局承办，中国通信工业协会数据中心委员会协办，华为技术有限公司数字能源全球副总裁方良周，华为技术有限公司中国区副总裁、广东代表处代表曹海晨等领导参会出席，全面展示了全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽发展新进展与成果，促进数字经济发展要素加快集聚、融合、创新、落地，打造一体化大数据中心协同创新体系前沿阵地和平台，塑造国际性算力经济成果展示窗口，助力数字经济高质量发展。大咖发声，聚合产业新思想在5月29日上午的主论坛上，华为技术有限公司数字能源全球副总裁方良周发表了《引领数字基础设施创新，助力构建湾区绿色低碳算力网络体系》的主题演讲，据方良周介绍，东数西算战略牵引数据中心产业走向集约化、绿色化和智能化的可持续发展之路，未来，我们将乘产业东风，携手所有产业伙伴，高质量、高标准地建设面向未来的新一代算力、网络、数据中心基础设施，助力韶关打造世界的绿色低碳一体化大数据中心集群示范。5月29日下午，华为技术有限公司全球数据中心能源解决方案销售总经理张帆在数据中心绿色低碳发展分会场做了《下一代数据中心，打造绿色低碳算力底座》的主题演讲，张帆表示，为应对未来韶关数据中心建设高耗能、高耗水、高占地、运维复杂的挑战，华为将从“供（清洁供能）-建（低碳建设）-用（绿色用能）-营（高效运营）”助力韶关打造绿色节能数据中心集群，建设低碳共

生，融合极简，自动驾驶，安全可靠的下一代数据中心。重磅签约，共筑产业新未来 大会期间，韶关市人民政府与华为技术有限公司就推动大数据产业链合作、推动新能源产业链合作（整县光伏和大型光伏地面电站建设）、打造低碳示范项目群、推进人才培养等方面进行了战略合作签约。旨在充分发挥华为在数字能源、节能降碳、ICT设备等方面的技术和经验，推动本地大数据、新能源产业链发展。同时，依托华为在光伏、储能、充电基础设施领域的产业、服务和科技创新优势，共同在韶关打造“低碳城市”“低碳园区”“低碳数据中心”“低碳机关”“低碳医院”“低碳乡村”“低碳学校”等低碳示范，推动和带动碳达峰、碳中和阶段性目标的快速达成。白皮书发布，推动新型数据中心发展 在广东省工信厅指导下，中国通信工业协会数据中心委员会、广东省数据中心产业联盟、广东软件行业协会、联合中国IDC圈、科智咨询等机构，重磅发布了《广东省新型数据中心发展白皮书》，梳理在广东省数字经济高速发展的背景下数据中心产业发展现状，总结产业发展经验与成果，为广东省新型数据中心发展提供参考。《广东省新型数据中心发展白皮书》发布

算联全球，数聚韶关。未来，华为将继续发挥自身的技术优势，品克蓄电池FCG12-40 品牌系列坚持创新、勇敢探索，打造更多技术、绿色低碳的数据中心，为东数西算工程的落地贡献更多力量。