

KELONG蓄电池 尺寸及规格

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | KELONG蓄电池 尺寸及规格 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司销售部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:KELONG蓄电池 |
| 公司地址 | 北京昌平 |
| 联系电话 | 18053081797 18053081797 |

产品详情

KELONG蓄电池 尺寸及规格

科华蓄电池6-GFM（精卫系列）产品介绍：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 超长的使用寿命独有配方，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，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新国际化结构设计，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大容量

KELONG蓄电池 尺寸及规格

由中国电源学会和中国电子节能技术协会联合主办的2013'现代数据中心基础设施建设技术年会(第三届)会恰逢其时，将于2013年5月23日于北京新世纪日航饭店中华厅召开。会议主办者中国电源学会是专门从事供电系统和供电设备研究的国家一级学会

由中国电源学会和中国电子节能技术协会联合主办的2013'现代数据中心基础设施建设技术年会(第三届)会恰逢其时，将于2013年5月23日于北京新世纪日航饭店中华厅召开。会议主办者中国电源学会是专门从事供电系统和供电设备研究的国家一级学会，学会中不仅汇聚了全国学术界的专家和广大科技人员，

而且凝聚了与电源有关的各行各业的企事业单位。中国电子节能技术协会面向全国电子行业，宣传贯彻国家[节能法]和节能法规，努力为企业、事业服务;开拓节能新领域，为推广应用电子技术节能和加速实现电子信息产业现代化作出贡献。本次年会是由中国电源学会专家委员会和ICTresearch承办，电源资讯、21世纪电源网、领智信通节能技术研究院协办的全国性大型数据中心会议。2011年出台的“十二五”规划对全面提高信息化水平提出了明确要求，强调推动信息化和工业化深度融合，加快经济社会各领域信息化，并明确指出“培育和发展战略新兴产业”，大力发展“新一代信息技术产业”。数据中心作为行业信息化的重要载体，提供信息数据存储和信息系统运行平台支撑，是推进新一代信息技术产业发展的关键资源，信息化产业的发展将极大地促进数据中心的市场需求。此外，信息技术产业网络化、平台化、服务化的趋势愈加明显，对大规模、高性能的数据中心需求愈加迫切，也推动了数据中心建设与服务需求的大幅增加。2013年初，《工业和信息化部、发展改革委、国土资源部、电监会、能源局：关于数据中心建设布局的指导意见》(工信部联通〔2013〕13号)，促进数据中心选址统筹考虑资源和环境因素，积极稳妥引入虚拟化、海量数据存储等云计算新技术，推进资源集约利用，提升节能减排水平;出台适应新一代绿色数据中心要求的相关标准，优化机房的冷热气流布局，采用**送风、热源快速冷却等措施，从机房建设、主设备选型等方面降低运营成本，确保新建大型数据中心的PUE值达到1.5以下，力争使改造后数据中心的PUE值下降到2以下。根据ICTresearch研究显示，数据中心基础设施产品主要包含UPS、空调、电池、机柜、监控等系列供配电和制冷产品，2013年整体规模预计为157.85亿元，2017年将达到220.77亿元，每年保持的增速为8-9%左右的增长。数据中心市场仍将维持高速增长，随着数据中心产品的科技进步，设计理念的日益翻新，模块化、绿色化和自动化是未来的发展趋势。为了进一步加强对数据中心建造的新理念、新技术、新产品的交流推广力度，现代数据中心基础设施建造技术年会为与数据中心有关的设计研究院、IT集成商、机房建造公司、数据中心企业、供电设备厂家、空调制冷设备厂家等行业和单位建立一个共同的技术交流的平台。本届年会将汇聚政府和行业领导、数据中心设计院所、数据中心业内技术专家、企业、数据中心用户、金融投资及新闻界等各界人士，共同分析中国数据中心基础设施现状、发展趋势和新理念新技术的应用，并从节能减排的战略高度研讨中国数据中心基础设施产业与市场发展趋势，KELONG蓄电池尺寸及规格推动中国数据中心基础设施建设健康稳定发展。