

KELONG蓄电池6-GFM-100科华12V100AH参数

产品名称	KELONG蓄电池6-GFM-100科华12V100AH参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:KELONG蓄电池 型号:6-GFM-100 产地:厦门科华
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

KELONG蓄电池6-GFM-100科华12V100AH参数KELONG蓄电池6-GFM-100科华12V100AH参数

KELONG蓄电池6-GFM-100科华12V100AH参数

科华公司是集研制、出产、出售和服务于一体的电源厂商，是“国家火炬方案项目”的担当者，是国家科技判定的“*要害高新技能公司”，公司建立了以ISO9001世界质量管理为根底的方案化出产体系，在UPS电源、直流电源模块、逆变器、蓄电池等范畴处于抢先方位，已成为国内*方案的现代化电源产物制作商之一。6-GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS运用描绘，功用优胜、技能老到，具有安全、牢靠、保护省力等特征，广泛运用于金融、通讯、电力、铁路、稳妥、交通、教育、政府、戎行、制作、公司等体系。

免保护的描绘选用高牢靠的阀控密封式描绘，有用确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时发生的气体根柢被吸收还原成电解液，在运用时无需加水、补液和丈量电解液比重。

超长的运用寿数特有配方的板栅和合金描绘，有用抵御极板腐蚀；超卓的大电流放电特性，牢靠的疾速充电功用，优胜的深度放电恢复能力，确保电池的运用寿数。浮充描绘寿数可达6年以上。

极小的自放电电流选用优质高纯度资料描绘，自放电电流极小，自放电所构成的容量扔掉每月小于4%，减轻客户电池存储时的保护作业。

极宽的作业温度计划电池能够在-20 ~ +50 乃至更宽计划的温度条件下作业，电池的内阻比惯例电池小的多，在-20 ~ +50 的温度计划内进行大电流放电，其输出功率比同标准的传统式开口电池高。

超卓的批量一致性抢先的描绘技能和气密性、电压、容量和安全功用查验，确

KELONG6-GFM-100科华蓄电池12V100AH直流屏蓄电池KELONG，6-GFM-100，科华蓄电池，12V100AH

通过冷热气流隔离、通道密封，并集成行间空调制冷方案，有效提高了单机柜功率密度、提升了能源利用效率，使得该数据中心PUE值达到模块内1.05，整体<1.4，远低于国内数据中心普遍PUE值，达到国际发达国家水平，实现绿色节能，也为后期北京联通实际运营该数据中心降低了大量OPEX。

总集成模式助力运营商聚焦业务发展

数据中心不管大小，都需要涉及8大系统，数十个子系统，复杂、技术要求高，标准和规范众多。各子系统间关联程度大，在设计上各子系统间的输入、输出都相互关联，任一个的变更都引起其他系统的变更，施工中也存在同样问题。KELONG6-GFM-100科华蓄电池12V100AH直流屏蓄电池KELONG，6-GFM-100，科华蓄电池，12V100AH

在面临项目工期紧、交付质量要求高的情况下，华为提出“端到端总集成建设模式”，说服联通改变其原来分13个标进行招标的计划，作为总集成商拉通所有环节，控制项目总体进度，对项目交付质量和成本负责，终实现3个月快速交付。而联通则将更大的精力投入到业务发展中去，实现北京联通黄村数据中心为联通集团IDC业务贡献50%利润。

结合全球330多个数据中心项目的交付经验，华为总结完善出“四阶十六步”的项目质量管理体系，通过“质量规划”、“ ”、“质量控制”、“质量评估”四个阶段，高效监管整个项目的交付，实现项目交付的合同契约化，按时按质交付。KELONG6-GFM-100科华蓄电池12V100AH直流屏蓄电池KELONG，6-GFM-100，科华蓄电池，12V100AH

通过仓储式模块化数据中心这一业界比较的集成方案，华为在交付过程中充分满足客户需求，规避隐蔽工程，对供电、空调、防水、火灾等各子系统和整个系统做到高质量快速交付。该方案在实施前都经过华为的集成验证实验室(一个IT实验室、一个机房能源实验室)的预集成验证。项目中的物料也通过华为GCTC实验室测试(GCTC实验室得到了FCC、CNAS等18家国际/国内标准化组织在EMC、安规等方面20多个测试项的授权)。KELONG6-GFM-100科华蓄电池12V100AH直流屏蓄电池KELONG，6-GFM-100，科华蓄电池，12V100AH

在以前的印象中，UPS属于低可用性、低可靠性和“高能低效”。然而，对于UPS的选型目前正是新旧交替时期。以前的UPS在工作中有几个环节是耗能庞大的，而且对UPS的可靠性也有很大影响。然而高频机UPS就能解决此类问题，它的效率在载的情况下都可以达到95%。

所谓高频机UPS指的是输入输出电路都工作在20kHz以上，且没有输出变压器电路的UPS。相比传统的工频机UPS90%运行效率，高频机UPS的优势还是比较明显的。高频UPS除了具备工频机UPS技术指标外，还有着更高的性能和指标，也是工频机UPS所不及的。所以说在UPS的选型上，高频机UPS将是今后发展的趋势。

二：UPS电源能够防雷

在数据心里，供电系统是属于交流电，从电网进来后分为两种情况，如果是非常重要的数据中心必须配有发电机。从交流电进入数据中心首先要解决的是防雷问题。交流电进来后，在进入UPS之前，一定在配电柜之前完成三级防雷。一级防雷要把7000伏以上的雷电浪涌电压降低到4000伏以下，二级防雷降到2500伏以下，三级防雷降到1500伏以下，再经过UPS输入电路的滤波器降到1000伏，这时候UPS本身就可以利用了。

在购买UPS时，分用户会问到‘这种UPS可以几级防雷’。这说明还是有用户存在这样的误解——UPS具有防雷功能。而实际上三级防雷的浪涌电流能够达到8000安培，是任何类型UPS都承受不了的。三级防雷一定要在UPS前端的输入配电柜上完成。

三：UPS电源免维护电池不需要“维护”

在数据中心供电系统中电池寿命是短的，但却是产成故障多的设备。许多用户以为免维护电池是不用维护的，这是一个很大的误区。无维护电池的全称是铅酸阀控式免维护电池，“免维护”指的是不需要测量电池比重，不需要加电瓶水，而并不是不需要维护。

相关产品：科华蓄电池，6-GFM-100，12V100AH

科华蓄电池在使用过程中，水分蒸发及充电时水的电解均会使液面降低，因此夏季每隔5~6天，冬季每隔10~15天应检查一次液面高度，并按需要加蒸馏水。除因泄漏造成的液面降低外，不允许添加电解液，否则电解液比重将 ≤ 1.300 ，以致缩短蓄电池的使用寿命。蓄电池液面应高出*板15mm，液面过高易外溢，腐蚀周围零件，还有可能使正、负*桩导通，引起自行放电；液面过低，*板上容易露出液面，不但会使蓄电池容量降低，而且外露的*板会很快硫化。

2：.使用中的科华蓄电池因工作状况不同，常有充电不足现象(尤其是短途车辆)。出现下列情况之一时应进行补充充电