

科华蓄电池6-GFM-200KELONG电源

产品名称	科华蓄电池6-GFM-200KELONG电源
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-200
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

科华蓄电池6-GFM-200KELONG电源

科华蓄电池6-GFM-200

科华蓄电池高性能与可靠的表现 1、科华蓄电池超前的设计理念 采用最新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。 2、在线式双重变换技术 保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被彻底滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。 3、宽广的输入电压范围 Comet DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，极大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。 4、高性能的电池充电器 CometDX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命。 电池低电压保护，防止电池因过充放电造成永久性损坏 功率因数校正，提高了能源的利用率，并与发电机完全兼容 5、灵活性和扩展性 后备时间：从10分钟到数小时 CometDX可以连接长延时电池组到UPS，而不会干扰UPS电源的正常工作，也可采用长延时充电器，使UPS在满负载条件下，提供长达8小时的后备时间。 6、高可用性 并联冗余及扩容 将2台CometDX（6-10KVA）直接并联一起，可提供高可用性的电源冗余方案。 冷启动-用电池供电 使设备在断电期间，也能顺利启动运行，保证您的应用不因停电而中断。 自动旁路 在过载或逆变器故障发生时，CometDX自动地将负载转移到旁路供电。 手动旁路 在维修时，可以对负载保持供电，无须中断系统运行。 7、先进的通讯 CometDX为网络电信和计算机系统应用，提供全面的通讯解决方案和针对性的选件设计。 通讯接口 提供RS232通讯线，方便将服务器连接到UPS电源，它可用于本地或远程电源管理方案，对服务器和网络设备实行有效的保护。 通讯扩展插槽 可按应用需要添加SNMP、JBus、干接点继电器等通讯板，使UPS完全独立地通讯。 Solution-Pac电源管理软件 向用户发出故障警告信息及事件记录 在多种计算机操作系统平台环境下，实现对不同的服务器自动完全地关机

采用高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。 科华电池超长的使用寿命 独有**的板栅和合金设计，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℃）。

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GFM（300AH-2000AH）铅酸蓄电池类型：2V系列 产品特点：专为UPS应用设计，适用于金融、通信、保险、教育、政府等行业IT机房产品技术参数：科华GFM系列阀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。免维护的专业设计高可靠的专业阀控密封式设计，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20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-20℃ ~ +60℃ 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最新国际化结构设计，安装方便，易于维护。