

山特蓄电池6GFM200数据中心

产品名称	山特蓄电池6GFM200数据中心
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

妥协的品质是山特成为市场的基础。作为较早进入中国市场的UPS厂商，山特公司已通过ISO9000质量标准认证和ISO14000环境管理体系认证，产品通过泰尔认证、国家广电总局入网认证等多项行业认证。每月完成下列反省：——测量和记载德国阳光电池组房内情况温度，电池外壳温度和极柱温度。——逐一反省电池的洁净度、端子的毁伤陈迹及温度、外壳及盖的损坏或温度。——测量和记载电池系统的总电压、浮充电流。季度保护——反复各项月度反省。——测量和记载各在线电池的浮充电压。年度保护——反复季度一切保护、反省。——每年反省衔接局部能否有松动。——每年电池组以实践负荷进行一次查对性放电实验，放出额外容量的30%~40%。三年保护——每三年进行一次容量实验（10h率），运用六年后每年做一次。若该组电池实放容量低于额外容量的60%，则以为该电池组寿命终止。运用维护留意事项——进行电池运用和维护时，请用绝缘东西。电池上面不成放置金属东西；——请勿运用任何有机溶剂清洗电池；——切不成拆开密封电池的平安阀或在电池中参加任何物质；——请勿在电池组邻近抽烟或运用明火；——德国阳光电池放电后，应在24h内对电池足够电，以免影响电池容量；——贮存中蓄电池功能会退步，宜尽早运用；——一切的维护任务必需由人员进行。结构特点

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。

新型极板制造工艺，活性物质利用率高。 优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小；

应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便；

电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好；

便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池

太阳能、风能发电系统；符合国家标准。云服务市场业务在继续壮大，从平时基本的办公到生活中的

游戏娱乐，甚至是政府层面的健康保障、医疗卫生、机构职能，云与人们的生活越来越贴近。这也就意味

着一次普通的停电... 山特蓄电池6GFM200数据中心同时本公司代理“美国德克（DEKA）”、“德国

阳光”、“美国GNB蓄电池”。合理的价格，优良的品质，完善的服务”是凯达鸿兴有限公司一贯坚持

的经营理念！可可（koko）蓄电池—我们将努力做得更好！运用注重事项(1)承认运用条件契合厂家的标准

需求。(2)初度运用或长时间放置后运用必定要充电。(3)UPS用的电池是用于浮充运用,若是频频运用蓄

电池(相似循环运用),将严重影响蓄电池的涓流寿数。(4)定时进行蓄电池查看。(5)如发现电槽变形及漏液

等表象,请不要运用,应以替换。(6)端子处若是连线不紧,有引发火灾的风险性。(7)主张如无断电状况可3

~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有反常时,请替换此蓄电池。(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时替换电池。美国KOKO蓄电池电池容量保持:以下因素将影响电池的使用寿命:(1)重复的深放电,尤其是重复的浅充电后的深放电(2)使用环境温度过高德国阳光蓄电池(3)过充电,特别是涓涓浮充充电(4)过大的充电电流。(5)充好电的电池如果长时间未使用,特别是在高温环境下,将会导致自放电的加速和容量的减少。美国KOKO蓄电池的贮存:蓄电池应贮存在低温,干燥,通风,清洁的环境中,避免热源、火源、阳光直射,充足电存放,而每3-6个月补充电一次。美国KOKO蓄电池售后服务:1.对售出的电池我们建立《顾客档案》,实行跟踪服务。2.电池售出后,实行随时电话跟踪,并执行每年至少一次的彻底巡检,并向顾客报告蓄电池使用情况,让顾客用的放心。3.发生顾客投诉时,一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案,直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。4.正常情况下,退回电池在到货两周内出具检测报告,确属我司原因我司承担责任;非我司电池原因,我们出具相应报告,对顾客的使用加以指导产品用途 UPS不间断电源 通信系统 电力系统 铁路系统 应急照明系统 自动化控制系统 消防和安全警报系统 太阳能、风能系统 计算机备用电源 便携式仪器、仪表 医疗系统设备 电动车 航海 电动工具 KOKO蓄电池产品

型号:6GFM7127(C20) 151659397A2.76GFM121298953.96GFM171718177168B5.96GFM24241661751267.96GFM3838(C10) 196165170174D13.06GFM505025713220218.46GFM656534816717623.06GFM808030520523729.06GFM9090330214220E31.56GFM10010040521524735.06GFM12012040720839.06GFM15015048224246.5 6GFM系列密封电池具有良好的放电特性,尤其是大电流放电的特性更为优越。电池放电的容量取决于放电电流,终止电压和放电时间。产品特性:绿色电源有新的密封结构、可靠、无漏液、无酸雾弥漫,确保电池运行安全,工作可靠。免维护采用氧复合原理,贫液式结构设计,在电池内部实现氧的循环,失水少,冒气少。荷电出厂自放电小,放电即能达到额定容量。内阻小大电流放电特性好,充电接受能力强,可适应快速充电。较宽的温度使用范围-20 ~45。免维护,在寿命期内无需补加电液采用电阻极小的内部件,体现高的放电效率采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计,实现电池的长寿命应用范围:应急照明设备 不间断电源移动测量设备 电动工具电动玩具 计算机山特蓄电池- 阀控式密封免维护铅酸蓄电池特性:1.安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2.放电性能好:放电电压平衡,放电平台平缓。3.耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4.耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5.耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6.耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7.耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。4 山特UPS电池(山特蓄电池)铅酸蓄电池安装要求·美国山特电池使用前检查电池外观有无裂纹,破损,漏液现象,一经发现应及时查找原因或进行更换。·美国山特电池应安装在远离火源,热源(大于2M)的地方,必须有良好的排气通风条件,应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。·充电电流电压,时间必须按厂家规定执行,电池避免过充过放电。·搬运,安装,使用过程中应避免电池正,负极短路。5、山特UPS电池(山特蓄电池)铅酸蓄电池使用注意事项·拆装美国山特电池应由人员完成,若因机械损坏电池电液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛,要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。·不同容量,不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。·勿用花纤布或海棉擦拭美国山特电池外壳。·美国山特电池停搁6个月以上,使用前必须进行补充电。

下面介绍两种简便的计算方法:制冷量简便计算方法方法一:功率及面积法 $Q_t=Q_1+Q_2$ 总制冷量(kw) Q_1 室内设备负荷(=设备功率 $\times 0.8$) Q_2 环境热负荷(=0.18KW/m² \times 机房面积)方法二:面积法(当只知道面积时) $Q_t=S \times P$ 总制冷量(kw) S 机房面积(m²) P 冷量估算指标精密空调场所冷负荷估算指标电信交换机、移动基站(350-450W/m²)金融机房(500-600W/m²)数据中心(600-800W/m²)计算机房、计费中心、控制中心、培训中心(350-450W/m²)电子产品及仪表车间、精密加工车间(300-350W/m²)保准检测室、校准中心(250-300W/m²)Ups和电池室、动力机房(300-500W/m²)医院和检测室、生活培养室、洁净室、实验室(200-250W/m²)仓储室(博物馆、图书馆、档案馆、烟草、食品)(150-200W/m²)UPS机房空调选项计算1-1.BTU/小时=KCal $\times 3.961$ -2.KCal=KVA $\times 860$ -3.BTU/小时=KVA(UPS容量) $\times 860 \times 3.96 \times (1-UPS效率)$ =KVA(UPS容量) $\times 3400(1-UPS效率)$ 例:10KVAUPS一台整机效率85%其散热量计算如下:10KVA $\times 3400 \times (1-0.85)$ =5100BTU/小时1英热单位/时(Btu/h)=0.293071瓦(W) IDC机房空调选项计算公式 $Q=W \times 0.8 \times (0.7---0.95) + \{ (80---200) \times S \} / 1000$.Q为制冷量,单位KW;W为设备功耗,单位KW;按用户需求暂按110KW;0.8为功率因数;0.7-0.95为发热系数,即有多少电能转化为热能;取0.780-200是每

平方米的环境发热量，单位是W；S为机房面积，单位是m²。根据不同情况确定制冷量情况一（没有对机房设备等情况考察之下）数据室估算：在一个小型的金融机房中，数据设备室通常的面积小于50平方，在数据设备、机房的建筑热量没有确定下来之前，可以按照金融机房通用的估计方法进行机房空调制冷量的预估：500w ~ 600w/m²，部分高容量机房达到800w/m²。例如数据室的面积为50m²，则所需的制冷量约为：25kw。选用3台单机制冷量8.6kw的DataMate空调，外加一台冗余机组，共4台。当数据机房设备、维护结构确定后，对设备的发热量、维护面积的热量核算，调整空调的配置。电力室估算：电力室中主要的发热量来之UPS、电源等设备，其热容量较低，可以选择两台单机制冷量为8.6kw的空调冗余布置在一个中型的金融机房中，数据设备室通常的面积小于200平方，在数据设备、机房的建筑热量没有确定下来之前，可以按照金融机房通用的估计方法进行机房空调制冷量的预估：500w ~ 600w/m²，部分高容量机房达到800w/m²。例如数据室的面积为200m²，则所需的制冷量约为：100kw。选用2台单机制冷量58.4kw的PEX2060空调，总制冷量为116.8kw，满足要求。为保证设备的工作可靠性，增加一台冗余机组，共3台。当机房设备、维护结构确定后，对设备的发热量、维护面积的热量核算，调整空调的配置。电力室估算：电力室中主要的发热量来之UPS、电源等设备，其热容量较低，可以选择2台单机制冷量为19.1kw的PEX1020空调1 + 1冗余布置。情况二（对机房设备等情况考察之下）到达用户机房场地情况了解机房面积多少，机房服务器数量多及多种路由器、交换机之类网络产品，机房机柜集中，设备密度大，发热量较集中而且偏大，中央空调和民用空调基于送风量、风速限制，整个机房温度不够均匀，温、湿度控制精度不高。精密空调产品，补充冷量，加速空气循环，达到较好控制机房温度、湿度、洁净度的要求，为机房设备提供更好的运行环境。按照空调设计中负荷计算的要求，精确空调负荷的确定方法如下：1、机房主要热量的来源1、设备负荷（计算机及机柜热负荷）；2、机房照明负荷；3、建筑维护结构负荷；4、补充的新风负荷；5、人员的散热负荷等。6、其他