

金派克蓄电池6-GFM-17 12V17AH门禁卷帘门消防电动喷雾专用

产品名称	金派克蓄电池6-GFM-17 12V17AH门禁卷帘门消防电动喷雾专用
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金派克 型号:6-GFM-17 应用范围:通信 消防 电力 储能 机房 水力等
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

金派克蓄电池6-GFM-17 12V17AH门禁卷帘门消防电动喷雾专用

蓄电池产品特点：1.使用寿命高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25℃)。2.高倍率放电性能优良高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。3.自放电低高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。4.维护简单特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

蓄电池免维护铅酸蓄电池按《GB/T阀控封式铅酸蓄电池标准》设计制造，产品在使用前无需加水，用户只需正确安装即可使用。蓄电池具有无酸液泄漏、电阻小、耐震动性能、抗过放电恢复能力强，自放电小，寿命长等特点。宝贝特点：装备紧密，不渗漏，无酸污染;无需特定环境使用；无需加水，无需补充电解液，免维护；连接方便，无需特定方向使用；内阴小，输出功率高；低阻抗设计，自放电低，容量保持及存储时间在20℃下长达12个月以上；采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性;采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，确保电池的品质；适应各种温度条件（-15℃—45℃）;无游离电解液，防爆，自放电小。使用寿命长性能与优势：安全可靠性能高采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。CSSB蓄电池应用实例 根据上述的工作原理，本文作者于2002年研制成功一台22kW在线式可变频交流不间断电源的样机，原理见图1所示，试验取得成功，并在实际中获得应用，均取得成功。3.1应用实例1 北京建筑设计院会议及食堂多功能大楼的应急照明系统，负载功率22kW，后备延时时间为90min，应急照明通道及消防设施在今年过程中不能停电，否则将引起严重后果。机

器装机以来一直运行良好，期间曾多次因施工事故停电，但该机不间断供电保证该大楼的正常运行。

3.2应用实例2 南京新港开发区博西华工地上用应急电源驱动卷帘门，功率18.5kW，由一台西门子MICRO-MASTER440变频器(功率22kW)供电，要求市电停电后必须接入后备电源保证该公司的仓库卷帘门能不间断运行，确保库存的家电能正常出货。2005年我公司为其设计制造一台在线式不间断电源，电池容量为65A·h，42只，后备延时60min。可变频交流不间断电源是适用于各种负载的应用电源，它具备普通交流不间断电源和变频器的双重功能。据查目前国内外电源厂家很多已将此电源改成应急电源，但这方面的文章极少，本人写这篇文章希望对国内的电源技术提高尽微薄之力。对于不允许停电的负载负载，选择这种电源要比选择普通UPS具有很高的性能价格比。因此是一种值得推广应用的电源设备。数据正在以爆炸性的方式增长，大数据的出现正迫使企业不断提升自身以数据中心为平台的数据处理能力，因此，现在更需要关注数据中心机房基础设施的建设，为数据中心稳定运行提供有力保障。本文介绍了机房基础设施建设中的难点及解决方案。

1.1重点难点一：楼层层高矮 数据中心像复杂的魔方游戏一样需要考虑的因素很多，特别强调地点才是这些因素中首先应该解决的问题。选址对于提高正常运营时间和控制成本来说是至关重要的。在选择数据中心机房用地时，保证中心内服务器及各种设备能够持续、安全的运行是起码的条件。新建改建项目在建筑设计时没有考虑到数据中心的用房要求，而存在层高矮，部分管线排布难、施工难的问题。

1.2重点难点二：大楼没有固定备用柴油发电机，如何保障机房电力系统的可靠性 保障计算机机房电力系统的可靠性，首先应保障计算机设备的电源可靠性；再者保障为计算设备制冷的辅助设备电源的可靠性。因机房在无制冷的情况下，温度会骤升，会很快使计算机设备宕机。因此为机房制冷设备的供电可靠性不容忽视。

1.3重点难点三：增加租赁柴油发电机接口，如何方便快速与室外柴油发电机连接 增加租赁柴油发电机到场后，应能方便、快速，并以简单的方式进行与油机对接。

1.4重点难点四：机房电缆较多，运维管理困难 机房内电缆较多，在设计方面应充分考虑后期运维管理的便利性，以便在例行检修或改造时，方便管理及维护工作。