

南都蓄电池6-FM-200 12V200AH长寿命电池

产品名称	南都蓄电池6-FM-200 12V200AH长寿命电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:南都 型号:6-FM-200 规格:12V200AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

南都蓄电池6-FM-200 12V200AH长寿命电池

浙江南都蓄电池集团于2013授予：我公司金牌总代，并在上海、广州设立销售机构，通过强大的产品分销和服务网络，广泛服务于UPS、通信、金融、航空航天、电力、电信、广播电视、交通、石化以及新能源系统等领域，为客户提供最佳的电源解决方案。目前正在持续扩大投资，以期更好的服务于广大用户。我们是集销售、安装、维修

服务于一体的公司，以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。本公司将给您提供最详尽的蓄电池技术指导及最完善的售后服务。欢迎来电垂询！南都蓄电池特点：1、初始容量大，比能量高采用新型合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。2、低温性能优越

采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。3、组合一致性采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。4、高功率放电性能好正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有超强的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。5、安全可靠安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。6、使用寿命长长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25

下，80%DOD循环寿命可达600~700次；100%DOD寿命循环达300~350次。7、绿色环保电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠。8、免维护密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

南都当外电路断开时，两极之间虽然有电位差南都蓄电池6-FM-200 12V200AH长寿命电池但没有电流，存储在电池中的化学能并不转换为电能。当外电路闭合时，在两电极电位差的作用下即有电流流过外电路。同时在电池内部，由于电解质中不存在自由电子，电荷的传递必然伴随两极活性物质与电解质界面的氧化或还原反应，以及反应物和反应产物的物质迁移。电荷在电解质中的传递也要由离子的迁移来完成。因此电池内部正常的电荷传递和物质传递过程是保证正常输出电能的必要条件。充电时电池内部的传电和传质过程的方向恰与放电相反；电极反应必须是可逆的，才能保证反方向传质与传电过程的

正常进行。电池保卫ups电源发电；化学原理

方程式如下：

总反应： $\text{Pb(s)} + \text{PbO}_2\text{(s)} + 2\text{H}_2\text{SO}_4\text{(aq)} \rightleftharpoons 2\text{PbSO}_4\text{(s)} + 2\text{H}_2\text{O(l)}$

放电时：负 $\text{Pb(s)} - 2\text{e}^- + \text{SO}_4^{2-}\text{(aq)} = \text{PbSO}_4\text{(s)}$

正 $\text{PbO}_2\text{(s)} + 2\text{e}^- + \text{SO}_4^{2-}\text{(aq)} + 4\text{H}^+\text{(aq)} = \text{PbSO}_4\text{(s)} + 2\text{H}_2\text{O(l)}$

总 $\text{Pb(s)} + \text{PbO}_2\text{(s)} + 2\text{H}_2\text{SO}_4\text{(aq)} = 2\text{PbSO}_4\text{(s)} + 2\text{H}_2\text{O(l)}$

充电时 电解池

阴极 $\text{PbSO}_4\text{(s)} + 2\text{e}^- = \text{Pb(s)} + \text{SO}_4^{2-}\text{(aq)}$

阳极 $\text{PbSO}_4\text{(s)} + 2\text{H}_2\text{O(l)} - 2\text{e}^- = \text{PbO}_2\text{(s)} + \text{SO}_4^{2-}\text{(aq)} + 4\text{H}^+\text{(aq)}$

注（充电时阴极为放电时负极）南都蓄电池6-FM-200 12V200AH长寿命电池

对于大楼内部的楼层、部位的选择，则须符合以下几项条件：1.最好建在大楼的二、三层因为，楼层太低（如一层或地下室）因地势低洼，容易引发水患等不测事故，也容易遭受鼠虫白蚁等的祸害，另外对洁净新风的引入、消防排烟通道的建立等也会增加一定的难度。如果楼层太高，则容易导致设备搬运不便（有些大型设备电梯不一定能用），而且建筑物的顶层容易漏水和招致雷击，电磁屏蔽性能也比较差，楼层高的地方动力电缆上下距离过长不但给施工带来困难，而且线阻相对增加，线路损耗也大，影响供电质量与成本，另外楼层太高的地方往往容易断水，使精密空调机组的加湿工作无法进行，此外，设在层的机房还因顶层的隔热效果差而导致机房的能耗大大增加。2.每一台精密空调都有一台室外机组（冷凝器）机安装的环境往往直接影响到精密空调的制冷效果，因此，对于精密空调外机的安装也需予以必要的考虑，一般精密空调外机多安装于裙楼顶层或大楼顶层的平台等通风散热比较好的地方，而其与内机的距离则一般为外机往上12M（约3层楼），往下4M（约1层楼），距离太长效果就差；因此，在楼层选择方面对此也需给予充分的考虑。3.对于机房的排烟口和排废气口，一般来说，排烟口应设在机房的上方，排废气口应设在机房的下方，这是因为，烟雾一般较轻，总是漂浮在上面；而废气的重量一般都大于普通空气，所以如果我们弄颠倒了，就会对机房内烟雾及废气的排放产生不利影响，造成不必要的麻烦。4.机房还应尽量避免设在建筑物用水楼层的下面，食堂、洗衣房、浴室等用水量大的场所难保不发生泄漏。当选择数据机房位置时，避免受建筑物组成部分(如电梯、框架、外墙或其它建筑物的固定墙)限制，而不能扩展的地方（二）建筑设计(1)规模。数据机房的规模必须满足已知的特殊设备包括适当的空间要求，可以从设备供应商处获得这些信息。规模还应该考虑未来的发展就像考虑现在的要求一样。入口房间必须满足已知的和未来的最大需求。

对于大楼内部的楼层、部位的选择，则须符合以下几项条件：1.最好建在大楼的二、三层因为，楼层太低（如一层或地下室）因地势低洼，容易引发水患等不测事故，也容易遭受鼠虫白蚁等的祸害，另外对洁净新风的引入、消防排烟通道的建立等也会增加一定的难度。如果楼层太高，则容易导致设备搬运不便（有些大型设备电梯不一定能用），而且建筑物的顶层容易漏水和招致雷击，电磁屏蔽性能也比较差，楼层高的地方动力电缆上下距离过长不但给施工带来困难，而且线阻相对增加，线路损耗也大，影响供电质量与成本，另外楼层太高的地方往往容易断水，使精密空调机组的加湿工作无法进行，此外，设在层的机房还因顶层的隔热效果差而导致机房的能耗大大增加。2.每一台精密空调都有一台室外机组（冷凝器）机安装的环境往往直接影响到精密空调的制冷效果，因此，对于精密空调外机的安装也需予以必要的考虑，一般精密空调外机多安装于裙楼顶层或大楼顶层的平台等通风散热比较好的地方，而其与内机的距离则一般为外机往上12M（约3层楼），往下4M（约1层楼），距离太长效果就差；因此，在楼层选择方面对此也需给予充分的考虑。3.对于机房的排烟口和排废气口，一般来说，排烟口应设在机房的上方，排废气口应设在机房的下方，这是因为，烟雾一般较轻，总是漂浮在上面；而废气的重量一般

都大于普通空气，所以如果我们弄颠倒了，就会对机房内烟雾及废气的排放产生不利影响，造成不必要的麻烦。4.机房还应尽量避免设在建筑物用水楼层的下面，食南都蓄电池6-FM-200 12V200AH长寿命电池室、洗衣房、浴室等用水量大的场所难保不(1)规模。数据机房的规模必须满足已知的特殊设备包括适当的空间要求，可以从设备供应商处获得这些信息。规模还应该考虑未来的发展就像考虑现在的要求一样。入口房间必须满足已知的和未来的最大需求。