

浙江南都铅酸电池6-FM-200阀控密封式电池12V200AH消防安全警报

产品名称	浙江南都铅酸电池6-FM-200阀控密封式电池12V200AH消防安全警报
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:6-FM-200 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

经久耐用特性

运用负极吸收式热泵密封性经久耐用基本原理，汽体密封性复合型高效率超出95%，正常启动前提下缺水非常少，充电电池不用按时输液维护保养，

低碳环保

正常的电池充电下无有机气体，不环境污染机房环境、不浸蚀机房

自放电率小

选用析气电位差强的Pb-Ca-Sn铝合金，在20 ° C的舒爽环境里摆放大半年，不用快速充电就可以资金投入正常启动。

可用工作温度广

- 10 ° C~ 45 ° C可安全运行。

耐高电压****

紧机械加工工艺，内电阻小，可以进行3倍容量放电电流充放电3min(24Ah容许7分钟左右不断充放电至终止电压)或6倍容量放电电流充放电5秒，充电电池未见异常，

使用寿命长

由于采用高纯度原料及使用期长秘方、电池组一致性操纵加工工艺，电池组正常的浮充工作寿命可以达到7~10年(238Ah)。

日常维护保养0时常维持电瓶表层清洁。发觉表面是灰尘盐酸时，需及时擦拭，擦时需首先用粘有苏打水的檀布拭一遍，完用净化水冲干净2)长期用蒸馏水清理排气管栓，维持排气管栓换气优良:

@按规定开展电瓶的电池充电、充放电和补充电工作中;

D由池本由环共中，细由池由解游温度不可超出A5C坚决杜绝讨多由池套由

6充电放电环节中，应启动通风设备清除有机气体，使室内空气质量比较新鲜的，从而减少酸碱件分子结构对品工和机器的浸忡

0发觉常见故障应及时处理，0电瓶充电间要定期保持工净、工踝、室内通风、归光充足，运用湿拖布搞争路面，在使用、尽绿较好的时候，能在地面上撒水，维持室内环境度，从而减少充电电池中水分的挥发9搞好各种各样充、充放电记录工作中。

定期更换废/坏充电电池，现价段大中小型UPS开关电源使用的电瓶总数，从3只到80只不一，甚至更高。这种单的电根据线路连接组或理电池组，以活应UPS直流供电的重求

充电电池产品特征:

1、免补水保湿、维护保养简易

采用特殊设计方案解决了充电电池在电池充电环节中电解法缺水的情况，充电电池在使用中液压体积和比例基本上没变化，因而充电电池在使用期限内不用补水保湿，维护保养简易

2、密封性安全性、安装操作方便

充电电池内没有流动液压，充电电池立式、从睡安应用河，无液压水之患，并在第规电池充电环节中充电电池不会造成有机气体，因而可以将电池安装在办公室或设备配件屋内，而不需要另建专用型充电电池房，减少工程预算UIP电源内部一般包括12个或多的电电容，这种电解电容的老化的间遭受电应力和内应力产生的影响，对于电瓶，使用寿命定级只是一个基本原则，不得用于精方案，而电容器常见敌峰一般会UPS开关电源进到旁通方式。在预防性维修期内，相关工作人员能通过查验避免出现难题，而且每5-9年更换一次电力电容器。高效的服务计划一般包括年度工作计划的预防性维修浏览

假如风机出现异常造成超温，也会造成UP电源转换成不必要旁通运作，其使用寿命在于电气设备品质机械规格型号，相关工作人员能够进行外观检查，并且在3-4年之后再进行预防性维护和维修后但在UPS的使用寿命做到7-9年再更换一次，保证其均值*时长更高一些

1，该区内的各物体都可能遭受直接雷击，同时在该区内雷电产生的电磁场能自由传播，没有衰减。

2，该区内的各物体在接闪器的保护范围内，不会遭受直接雷击，但该区内的雷电电磁场因没有屏蔽装置，雷电产生的电磁场也能自由传播，没有衰减。

3，该区内的各个物体因在建筑内，不会遭受直接雷击，流经各导体的电流比LPZOB区更小，本区内的雷电电磁场根据屏蔽措施的不同而有不同衰减。

4，当需要进一步减小雷电和电磁场时，应引入后续防雷区，并按照需要保护系统所要求的环境选择后续防雷区的要求条件。

艾普诺UPS不间断电源作为大功率电器，为了更好的使用，避免受到雷电以及浪涌的影响，除了机器本身需要安装有防雷器之外，还要考虑UPS应用场地，环境等来考虑多安装防雷器，如夏天，或者沿海地区，雷雨天气比较严重，就需要考虑多装几个防雷器。

在选择防雷器的时候，我们要多家仔细选购。目前防雷器产品市场产品比较多，应尽量选择有信誉、质量可靠的防雷器，防雷器的接地线应不少于6mm²，以直短的引线连接，在接线方式上好采用凯文接线方式，大限度地减少引线上的感应电压。在安装的时候，UPS不间断电源专用防雷箱和UPS不间断电源必须进行接地，接地电阻一般应不大于4欧姆，防雷器和UPS电源要进行等电位连接，UPS输出线路要有地线。接地系统好采用高质量的接地模块，这些可以保证接地电阻的可靠性和抗腐蚀性，也避免了每间隔1-2年改造地网，为使用单位节省了费用。选择了好的UPS不间断电源系统，还要选择可靠的防雷系统，因为，每年夏天，雷雨天气时，很多大型机器会遭雷劈，从而影响了整个系统的稳定性。

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。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。

安全性能好:正常使用下无电解液漏出无电池膨胀及破裂放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。23、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7H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、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,无电池脆胀及破裂 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。无导电部分断 无外观变形技术优势

· 阀控式密封设计，在使用过程几乎无酸雾排放

· 贫液式设计，寿命周期内无需补加电解液

采用V0级阻燃ABS槽盖，提高电池的安全性

专利的极柱、槽盖密封技术，在寿命期无漏液

便捷的安装维护，安装方式可定制化设计；

- 电池系统通过8、9级烈度抗震性能检测。

蓄电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

应用领域:

- 1、 通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、 动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、 信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、 EPS和UPS系统。
- 5、 其他便携式设备或便携工具电源。

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时.

电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触.

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路.

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放.

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置.应避免电池过放电,以保持电池寿命.

由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心. 使用领域: 计算机不间断电源(UPS) 通信电源 应急照明系统 发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车 便携式仪器、器械、仪器仪表 使用方式及注意事项:

循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用，使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。铜芯镀

银端子及特别设计，更加方便连接，保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.

使用蓄电池注意事项：