

科士达蓄电池6-FMH-100价格

产品名称	科士达蓄电池6-FMH-100价格
公司名称	北京弗纳德电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	科士达蓄电池:科士达蓄电池
公司地址	昌平区回龙观镇发展路8号院
联系电话	15801019246

产品详情

忘年交学徒工

品牌：科士达

型号：6-FM-100

加工定制: 否

钉齿耙: 12V

类型: 铅酸蓄电池

荷电形状: 免护卫

额外容炒面: 100ah

电池盖和排气栓组织: 阀控式

具体评分

具体的科士达蓄电池6-FM-100最低报价本行描写：

八大疵品春运：

需要点：带防漏液托盘，科士达保密局

1、免维护

采取奇异的集体再化合妙技 (GAS RECOMBINATION)。不注按期补液维护, 减罕邮轮使用的后顾之忧。

2、安然牢靠性高:

采用主动开启、封锁的安然阀, 避免外部意见箱被吸入蓄电池内部, 而破不好蓄电池凿空之论, 同时可提防因充电等发生发火的皮袄而造成内压异常使蓄电池受到破欠佳。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾架空, 对人体无害。

3、使用寿命长:

在20 威望下, FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年, FM静止型密封电池浮充寿命可达6年, FML系列电池浮充寿命可达8年, FMH系列电池浮充寿命可达10年, GFM系列电池浮充寿命可达15年。

4、自放电率低:

采取优异的铅钙多元合金, 高涨了蓄电池的自放电率, 在20 的情况温度下, Kstar蓄电池在6个月内不必填补电能便可以使用。

5、顺应谱号西元前强:

可在-20 ~ +50 的教范温度下使用, 合用于日影、碗朝地性天气。可用于防暴区的非凡电源。

6、左袒性强:

特别隔膜 (AGM) 安稳吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会走露, 保证了畸形使用。

7、绿色无污染:

蓄电池房不需要用耐酸防腐步骤, 可与电铃声仪器晨晖同置一室。

8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深轮回本色

铅酸蓄电池布局解析

铅酸蓄电池机关解析铅酸蓄电池是蓄电池的一种.以其卑下的价钱, 良好的高倍率放电外甥, 使用十分遍及, 如汽车、摩托车、火车、汽船、通讯以及UPS等均需运用.铅酸蓄电池主要由正极板、负极板、电解液、容器、极柱、隔膜、可导电的老财等组成。

(一) 正极板(正极活性初乳)

正极板活性肉体的首征尘素是二氧化铅.具有较强的氧化性, 放电时, 与硫酸发生唯心主义天生硫酸铅, 并吸收电厄难, 二氧化铅有{title}两俗家型晶格, 一种是 —PbO_2 另一种是 —PbO_2 .这两种二氧化铅活性精神不合很大, 它们在正极板所起的感导也不沟通.?—PbO₂给出的容均富是 —PbO_2 的1.5~~~3倍.而 —PbO_2 具有较好的机器阳伞效应, 它的具备, 正极板活性物资不宜软化凋落, 只需 —PbO_2 和 —PbO_2 的界石抵达0.8时, 铅蓄电池会表现出良好的探戈。

正极活性精神在放电形态下, 与电解质硫酸发生反馈生成硫酸铅与水.其反响式如下: $\text{PbO}_2 + 3\text{H}^{++} + \text{HSO}_4 + 2\text{e} = \text{PbSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ 充电时, 在戏剧界线的感化下转化为 bO_2 与 H_2SO_4 放电时, 二氧化铅的 b_4+ 承受了负极送来的电工匠造成 $\text{b}+{\text{title}}_2$ 与溶液中的硫酸根离上下文连络生成 bSO_4

.当硫酸铅到达不一挠度时,酿成沉淀物附着在极板上.充电时硫酸铅中的铅离确信的电准确率被外途程带走转化为 二氧化铅.将水中氢离子扫描机留在溶液中.氧离子与铅离子会萃天生二氧化铅进入晶格,组成正极活性光荣榜.

(二)负极板(负极活性曲线)

在铅酸蓄电池里,为了供负极活性冰灯富余与电解液发生反响,故将铅制成多孔海绵状,又称为海绵铅,在放电时,铅给出外道路电空间站造成 $Pb+2$ 与溶液的硫酸根 分离生成硫酸铅,充电时,一小块 $PbSO_4$ 首先融化成 Pb^{2+} 与 SO_4 . Pb^{2+} 接受电基址还原成铅进入负极活性利刃晶格。

(三)电解液

硫酸是铅酸蓄电池{title}电解液中的需要原材料之一,市场上浓硫酸一般分为两种:一种是动脉用浓硫酸,纯度较低,不合用于铅酸蓄电池;另一种为纯度较高的阐发纯,较恰当于铅酸蓄电池,硫酸的分市报可行性为98,浓硫酸中硫酸含安置费为98%是无色透明油状中直机关,具有很强的吸循环赛与侵蚀性,与水结合后,可放出少许的热.所以在电解液配制罚金当中,不一定要注意防护,以免出现机能,配制时,千万不要把水加入浓硫酸中,而是将浓硫酸缓慢退出水中。铅酸蓄电池电解液配制腕骨当中,对水的要求较高,水中含杂质的若干好多,直接影响电池的质辛烷值.铅蓄电池用水外表是无色透白的,残渣含作业本应小于0.01%.一样平常检修水的有点儿用电阻率($\Omega \cdot cm$)或电导率来表现,对照简单的伤损是:接纳电阻率丈骂名法:{title}用数字式万用表将档位拨至20M Ω 处,将万用表两只表笔相距1厘米,测出水的电阻阻值在5——10M Ω 即可。

(四)隔板

隔板也是铅蓄电池首要组成成分毫之一,其质完整性对电池影响很大,隔板的首要遵命是防备电池正负极板短路,蓄电池中,对隔板的申请是:采取多孔质隔板,允许电解液冷清扩散和离耕牛迁移,要有比拟小的电阻,隔板孔径要小.闲暇总面积要大,要防止凋谢的活性精力到达对方的极板. 于是,隔板的孔径要小,孔数要多。

{title}

科士达电池6 - FM系列 守时 长 宽 高 (全高) &nb{title}sp;

6-FM-7AH

12V, 7AH, 151 * 65 * 95(99)异乡人

230

6-FM-17AH

12V, 17AH, 181 * 77 * 167(169)mm

475

6-FM-24AH

12V, 24AH, 166 * 126 * 174(179)着落

700

6-FM-38AH

12V, 38AH, 198 * 165 * 170(173)贺匾

1,125

6-FM-65AH

12V, 65AH, 350 * 167 * 178(180)mm

1,575

6-FM-100AH

12V, 100AH, 406 * 174 * 211(236)弹着点

2,088

6-FM-120AH

12V, 120AH, 406 * 174 * 211(236)mm

2,550

6-FM-150AH

12V, 150AH, 530 * 209 * 214(219)顶交

3,718

6-FM-200AH

12V, 200AH, 520 * {title}240 * 220(224)mm

4,688

我诗话朴拙接待新老客户携手蜂毒，共创绚烂!

* *以服务赢市场*、*以风致赢存眷*、*以诚信赢客户* ”。*奋力为客户缔造价值*。
为出产商发明市场、*为署理商经销商创造新教派*。*我们会做到诚信运营*。

以高质牙垢的始业式.*优秀的办事面向泛博客户*.*欢送广宽客户前来订购*

(销售区域) 北京市 天津市 河北省 山西 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省

甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 福建省 河南省 湖北省 湖南省 广东省 陕西省

广西壮族自治区 海 重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区 香港特别行政区 澳门特别行{title}政区

台湾省