

三瑞蓄电池6FM38E 12v38ah型号特点供应

产品名称	三瑞蓄电池6FM38E 12v38ah型号特点供应
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

三瑞蓄电池6FM38E 12v38ah型号特点供应

电池功用

1浮充功用：因为电解液比重低，浮充电压相对也比较低其他胶体的散热性也远优于玻璃棉，绝无热失控事端，浮充寿数长。

2深循环功用：特其他含胶体和含锡正极板合金，电池的循环功用和深放电恢复才华优胜。

3自放电：因为选用的材料纯度高，电解液比重低，电池的自放电率为0.05-0.06%/天，电池常温下可储存二年无须补偿电。

4电解液的层化：被胶体均匀地固化分布，绝无浓度层化问题，电池可或水平任意放置。

功用好

》贫液式规划，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无活动的电解液，在正常运用情况下无电解液漏出，侧倒90度设备也可正常运用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可经过阀的自动翻开，泄掉压力，保证，内部发生可燃爆性气体少，达不到燃爆浓度，防爆功用。

免功用

》运用阴极吸收式密封免原理，气体密封复合功率逾越95%，正常运用情况下失水很少，电池无需守时补液。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房、不腐蚀机房设备。

自放电小

》选用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的中放置半年，无需补电即可投入正常运用。

适用温度广

》-10℃~45℃可平稳作业。

耐大电流功用好

》紧设备工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah容许7分钟以上放电至间断电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无失常。

寿数长

》因为选用高纯原材料及长寿数配方、电池组一起性控制工艺，NP系列电池组正常浮充规划寿数可达7~10年（38Ah）。

电池组一起性好

》不计本钱的保证电池组中的每一个电池具有相对一起的特性，保证在投入运用后长时间的放电一起性和浮充一起性，不出现单个落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度初步控制；

总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），保证每个单体中活性的量的相对一起性；

定量注酸，四充三放化成原则，均衡电池功用；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间检测”，出库时再检，能有用检出下线时难以检出的极单个疑虑电池；

出库时根据电池的开路电压和内阻进行二次配组

1、安全功用好：正常运用下无电解液漏出，无电池胀大及割裂。

电池放电功用好：放电电压平稳，放电途径峻峭。

2、电池耐颤抖性好：完全充电情况的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率颤抖1小时，无漏液，无电池胀大及割裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电情况的电池从20CM高处天然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及割裂，开路电压正常。

5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电情况的电池进行定电阻放电3星期（电阻只恰当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电情况的电池0.1CA充电48小

时，无漏液，无电池胀大及割裂，开路电压正常，容量坚持率在上95%以上。7、耐大电流性好：完全充电情况的电池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。8、高紧缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。9、内藏防爆设备，选用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。具体参数:特征:

免维护无须补液 内阻小，大电流放电功用好

习气温度广(- 35 - 45) 自放电小

运用寿数长(8 - 10年) 荷电出厂，运用便利

安全防爆 一起配方，深放电恢复功用好

无游离电解液，侧倒90度仍能运用运用规划：

电话沟通机 作业自动化体系

电器设备、医疗设备及仪器表面 无线电通讯体系

核算机不连续电源 应急照明

输变电站、开关控制 and 事端照明 便携式电器及采矿体系

UPS电源和一般的电池不相同，因为电池产品供电首要是直接运用直流电，比如笔记本上运用的电充是经过沟通电转化成直流，然后充入电池内部存储，运用的时分是直接运用直流电。但UPS不同，UPS供电方法为先将沟通电转化成直流，然后存储在储能设备中，但用的时分它又是将直流电转化成沟通电直接供设备运用，不了解电源原理或许不了解电子产品的朋友或许不怎样了解，不过咱们只需知道它不同于一般电池原理即可，但功用类似。

三瑞蓄电池6FM38E 12v38ah型号特点供应三瑞蓄电池6FM38E 12v38ah型号特点供应