

三瑞蓄电池6FM120-X阀控密封式铅酸电池12V120AH数据机房应急

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 三瑞蓄电池6FM120-X阀控密封式铅酸电池12V120AH数据机房应急 |
| 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:三瑞蓄电池 型号:6FM120-X 产地:深圳 |
| 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

三瑞铅酸蓄电池的特点 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；免维护：水再生能力强，密封反应***，因此在整个电池的使用过程中无需***或加酸维护；***：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加***；长寿命设计：计算机精设计的***铅钙铅合金板栅、ABS***材料的使用和极高的密封反应效率***了蓄电池的长寿命；性能高：体重比能量高，内阻小，输出功***；充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。 温度适应性强：可在-30℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用；使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以***材料进行水、陆运输；经济***：柏克蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济***的产品

安装注意事项蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其安全距离应大于0.5m。蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀性气体的环境中。安装地面应有足够的承载能力。由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用吊带，不能使用钢丝绳等。脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以***安装正确。电池外壳，不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，可用silvhuatan之类的灭火器具。蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并***连接正确。蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。本公司所配用的标准电缆有一定的承载能力：70mm²电缆，电池组长期运行单根电缆载流量应不大于220A/根；50mm²电缆，电池组长期运行单根电缆载流量应不大于170A/根；35mm²电缆，电池组长期运行单根电缆载流量应不大于130A/根。

蓄电池性能的优越性：1.维护简单：充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高：电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3.安全性能卓越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。4.自放电极小：用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。5.寿命长、经济性好：使充电时产生的氢气和氧气反应生成水，电解液因此不会流失。免除了加水或加酸的维护问题。随着电子设备的发展，汤浅UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池已被更广泛地使用。博尔特蓄电池具有以下特点：1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。KOKO蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。注意：在拆装的过程中，不要用工具敲击蓄电池桩头，以免使内部活性物质脱落，损伤蓄电池。任何蓄电池都会自行放电，几个月后很有可能全部跑光。因此，每月应将汽车发动一次，并驾车出去跑几圈。

三瑞蓄电池阀控式密封铅酸系列：

1、密封免维护：采用贫液式设计，气体复合效率高，大于98%，因此无酸雾逸出。可靠稳定安全阀，保证电池的密封性，高氧复合效率，保证电解液不会损失，在电池整个寿命过程中无须更换

电解液2、寿命设计长：采用铅钙合金极板和高纯度厚材料，保证电池的浮充使用寿命，大电流放电性能好，恢复性强

1、自放电低：使用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在，室温25摄氏度下储存，自放电率小于2.0%

2、外壳采用ABS工程塑料数十年不老化、不变形。铜度银端子接触电阻小。硅弗橡胶安全阀能及时释放反应气体，保证电池不变形、严格控制水份流失、延长电池使用寿命

3、采用高纯度0.9999原料铅，独特配方的电解液保证了电池的浮充使用寿命。

应用范围：适合UPS电源系统、直流屏、通信电力设备、电信设备、小型发电站、小型电子设备、电动玩具、报警系统、消防设备等

免维护（使用过程无需补充水），使用寿命可达10年，内阻小，输出功率高，完全密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电小，可任意方向使用，运输方便

船舶设备，有线电视，设备，紧急照明系统，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源发电站，电动轮椅，高尔夫车，电动叉车，铁路系统，发电站，电力系统。

三瑞使用与注意事项

三瑞蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。

如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

三瑞蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25 ~ 2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。