

曲阜圣阳狭长型电池FTB12-80 12V80AH通讯基站及消防设备

产品名称	曲阜圣阳狭长型电池FTB12-80 12V80AH通讯基站及消防设备
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:圣阳蓄电池 型号:FTB12-80 产地:山东
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

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35

(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5)电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15MM。

(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子

(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联

安全性能好:启动下无锂电池电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

2、充电放电:放电电压平稳，充电放电综合服务平台舒缓。

3、耐震动性好:充电状态充电电池固定不变,以4mm的振幅，16.7HZ的输出功率置动1小时,无渗油,无电池膨胀及破裂，填充因子正常。

4、抗冲击性能好:充电状态充电电池从20CM高处自然落至1CM硬厚硬木板上3次无渗油，无电池膨胀及破裂，填充因子正常。

5、耐过放电性好:25℃,充电状态充电电池进行定电阻充电放电3星期(电阻只相当于该可充电电池1CA充电

放电标准化的电阻), 修补容量在75以上6、耐蓄电池充电性好:25 , 充电状态充电电池0.1CA蓄电池充电48小时, 无漏液, 无电池膨胀及破裂, 填充因子正常,容量保持率再下95以.7、耐高温工作电压性好:充电状态充电电池2CA充电放电5min或10CA充放电5秒钟。无导电部分熔断, 无表面变形

1.免维护铅酸蓄电池,

2.免维护蓄电池因其在正常充电电压下, 电解液仅产生少量的气体, *板有很强的抗过充电能力, 而且具有内阴小、低温起动性能好、比常规蓄电池使用

产品特征 1. 容量范围: 55Ah—175Ah; 2. 电压等级: 12V; 3. 自放电小: 1.5%/月; 4.

良好的高率放电性能; 5. 设计寿命长(25): FTA系列12年、FTB系列10年; 6.

密封反应效率: 98%; 7. 工作温度范围宽: -15 ~ 50 ; 主要应用领域 适用于19吋、23吋标准电源柜; 通信系统的接入网设备; 专用或者局域网络的电源系统; UPS/EPS等备用电源。产品参数:

工业电池的保养一、每天的保养1、蓄电池应在每次放电后, 立即进行充电。

2、每次的放电,

不可超过电池总容量的80%。二、每周的保养1、检查电池单元之间的**电缆**螺丝是否固定。 2、如果电池没有配备自动加液系统, 在充电后, 要检查电解液的高度, 低于容许液位时, 要添加合格的蒸馏水到规定的高度, 电解液过多时, 要抽出至规定的高度。 3、检查电池箱内有无积水, 发现积水须立即吸干。三、每月的保养1、在充电结束前, 检查所有电极单元以及蓄电池的电压, 并作记录。 2、充电结束后, 应测量每个电池单元的电解液密度和温度, 并作记录, 如果与以前的测量值有很大的区别时, 应请人员加以检查。四、每年的保养1、蓄电池每年由人员检查叉车的绝缘电阻和蓄电池的绝缘电阻。蓄电池的绝缘电阻规定值为50欧姆/伏。对整个电池(电压可达到220伏)的电阻至少1000欧姆。 2、对充电机按说明书进行检查, 确保各项功能正常。五、一般注意事项1、蓄电池应保持干净, 干燥, 可避免爬行电流的产生。

2、电池箱如有液体, 必须立即用吸管吸出。

3、如发现蓄电池的内外油漆有损坏, 应立即修补, 保护外箱绝缘和不受腐蚀。

4、如发现电池单元需要更换, 应由人员进行。

六、蓄电池的存放

1、蓄电池应存放在干燥, 无霜的地方。

2、如果要使电池随时可投入使用, 应按如下几点处理: 每月进行补偿充电, 充电电压为平均每个电池单元2.23伏。

请注意, 存放时间太长会影响电池总体寿命。

注: > 24AH电池额外容量以10小时率计, 24AH电池额外容量以20小时率计; 容量为25 下的平均值。

蓄电池售后服务:

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》, 实行跟踪服务。

2. 电池售出后, 实行随时电话跟踪, 并执行每年至少的彻底巡检, 并向顾客报告蓄电池使用情况, 让顾客用的放心。

3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到。

4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

质保规则：期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方或预付30%--70%定金，余款代收的方式。

圣阳蓄电池1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，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、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。5、寿命长（设计寿命3~5年）经济性好电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复应用领域；

UPS不间断电源 太阳能、风能系统 通信系统计算机备用电源电力系统便携式仪器、仪表
铁路系统医疗设备 应急照明系统自动化控制系统 消防和安全警报系统电动工具

太阳能、风能系统、通信系统、电力系统、医疗设备、应急照明系统、电动车、航空航天、公司用电、ups，逆变电源，直流电源 电力、汽车、煤矿、铁路、金融、证券、油田、邮政、电信、广播电视、安防、税务等系统提供电力保护

保养与维护；

固定型密封式蓄电池铅酸蓄电池不需要维护（无需补加水），采用了单向限压阀密封，打开将导致损坏。要保持蓄电池始终清洁干燥以防漏电。蓄电池的塑料部件，特别是电池盖，只能有不含任何添加剂的净水清洗

产品特征

1. 容量范围：80Ah—3000Ah；
2. 电压等级：2V、6V、12V；
3. 设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；
4. 自放电小：1%（每月）；
5. 密封反应效率高：99%；
6. 结构紧凑，比能量高；

7.工作温度范围宽：-15~45 。

结构特点

- 板栅：采用子母板栅结构专利技术；
 - 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；
 - 隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；
 - 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；
 - 端子密封：采用多层极柱密封专有技术；
 - 安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
 - 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。
- 电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；
- 凝胶剂：采用德国进口气相二氧化硅，分散性能好，性能稳定；
- 极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；
- 隔板：欧洲进口的PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；
- 过量电解液设计：电池电解质载量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；
- 胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；
- 专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；
- 电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可