

赛夫蓄电池SFC12-712V7AH全国免费安装更换测试步骤

产品名称	赛夫蓄电池SFC12-712V7AH全国免费安装更换测试步骤
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛夫 化学:铅酸 电压:12V
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

赛夫蓄电池SFC12-712V7AH全国免费安装更换测试步骤赛夫蓄电池SFC12-712V7AH全国免费安装更换测试步骤

蓄电池性能优越性：

- 1) 使用寿命长采用高强度紧装工艺，提高电池装配装度，防止活性物质脱落，提高电池使用寿命。采用增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此6GFM系列=蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。
- 2) 自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很少，室温存储半年无需补电。
- 3) 维护简单采用特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

蓄电池产品特点：

改善功率容量：型号产品充分使用了电池内部容积，在电池体积不变的情况下，增加了电池的容量

；

长寿命：型号产品采用了独特的极板结构和电解质，使用寿命可达10年以上，并保持其容量 80%

；

低自放电速率：型号产品采用特殊的电池单元结构及电解质；

全密封、免维护：型号产品蓄电池可以安全地使用多年而不用维护，并且能随时备用；

使用简便：蓄电池在出厂时已充满电解质并带电，为用户节省了初装费用并便于运输和存贮；

应用范围：型号产品蓄电池可广泛应用于电信、UPS系统、应急动力系统，应急照明系统和其它保安方面

昕能蓄电池的优点：

1、凝胶电解质无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。

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、电池极板采用无铟合金，电池自放电极低。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。

4) 安全性高电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

5) 洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设备无腐蚀，可直接将电池装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

适用范围：通信用备用昕能 网络传输光节点 移动基站 变电站开关控制 发电厂 水电站备用昕能 太阳能 风能系统 消防 安全系统 EPS UPS 直流屏等...