

科华精卫蓄电池 6-GFM-120-YT /12V120AH通信基站 光伏发电 EPS/UPS电源

产品名称	科华精卫蓄电池 6-GFM-120-YT /12V120AH通信基站 光伏发电 EPS/UPS电源
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华蓄电池 型号:6-GFM-120-YT 规格:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

科华精卫蓄电池 6-GFM-120-YT /12V120AH通信基站 光伏发电 EPS/UPS电源

科华蓄电池产品特点；1、免维护采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。2、安全可靠性能高：采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。3、使用寿命长：在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定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：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。5、适应环境能力强：可在-20℃ ~ +50℃的环境下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。6、方向性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。7、绿色无污染：蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐性更强，循环寿命更优越。优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证的电气性能。

应用范围： 电话交换机 启动用、船用、发电机、发电机
电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统
计算机不间断电源、 电动车 输变电站、开关控制和事故照明
便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯 通信用备用电源

发电厂、水电站直流电源 变电站开关控制 铁路用直流电源 太阳能、风能系统
移动机站、应急照明、 变电站开关控制、办公自动化系统