

江苏双登蓄电池6-GFM-200免维护蓄电池12V200AH

产品名称	江苏双登蓄电池6-GFM-200免维护蓄电池12V200AH
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	长mm:511 宽mm:212 高mm:225
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

1免维护:

采用的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)，不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

双登6-GFM-200通信机房太阳能发电专用12V200AH蓄电池铅酸蓄电池

安全可靠性强:

采用全自动的安全阀(VRLA)，能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用,确保蓄电池组使用更加安全。

1使用寿命长:

在20 ° C环境下, FM系列小型密封电池浮充寿命可达3 ~ 5年, FM固定型密封电池浮充寿命可达8 ~ 10年，FML 系列电池浮充寿命可达10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。

不同的物料物理、化学属性不同，对耐磨件的磨损差异很大。比如，石英岩的破碎如果用反击碎

石机则极易发生板锤断裂，这个时候就是应该选择圆锥碎石机,将不会对其耐磨件轧臼壁造成过大磨损。延长碎石机械设备耐磨件的使用寿命要选择铸造实力强的生产厂家同一规格的铸造耐磨件，在同一水泥厂、碎石场使用，寿命不同,原因就是质量不同。因为每个厂家的铸造工艺、化学匹配、相应硬件设备的完善程度不同,质量相差也较大。在选择铸造耐磨件厂家时，一定要考察工厂，包括厂房管理、工程师数量、设备技术水平等,还要考察使用其产品的碎石厂客户的反馈。

自放电率低:

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20 ° C的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

1导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证**电气性能。

1适应环境能力强:

可在20 ° C ~ +50 ° C的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。