

科电KD-6-GFM-100免维护铅酸12V100AH阀控式蓄电池

产品名称	科电KD-6-GFM-100免维护铅酸12V100AH阀控式蓄电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	520.00/只
规格参数	化学类型:铅酸蓄电池 排气结构:阀控式蓄电池 产品特性:免维护蓄电池
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

科电KD-6-GFM-100免维护铅酸12V100AH阀控式蓄电科电KD-6-GFM-100免维护铅酸12V100AH阀控式蓄电

34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听能蓄电的优点：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、电池极板采用无锡合金，电池自放电极低。20℃下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。4) 安全性高电内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电内部发生爆炸。5) 洁净环保电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：通信用备用听能 网络传输光节点 移动基站 变电站开关控制 发电厂 水电站备用听能

太阳能 风能系统 消防安全系统 EPS UPS 直流屏等...