

# 科士达蓄电池6-FM-40铅酸蓄电池12V40AH

产品名称	科士达蓄电池6-FM-40铅酸蓄电池12V40AH
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	科士达蓄电池:铅酸蓄电池 12V40:阀控式蓄电池 深圳:免维护蓄电池
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

### 科士达蓄电池优点

#### 1、免维护电池:

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

#### 2、安全可靠高:

采用自动开启、关闭的安全网(VRLA),防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况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 ° C环境下,FM系列电池浮充寿命可达3-5年,FML系列电池浮充寿命可达5-8年,GFM系列电池浮充寿命可达10-15年。

#### 4、安装使用方便:

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,极大的减少安装的工作量和危险性

#### 5、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 ° C的环境温度下,Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率?

#### 6、适应环境能力强:

可在-20 ° C--+50 ° C的环境温度下均使用,适用于沙漠、高原性气候。

#### 7、放置随意性强:

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。

#### 8、绿色无污染:蓄电池房不需要有耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。

#### 9、全新FML系列电池有更长的使用寿命

采用铅锡多元特殊正极合金,比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强,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5-8年浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。

铜芯镀银端子及特别设计,更加方便连接,保证\*的电气性能。

#### 服务承诺:

1、实行“7+24”服务方针,提供一周七天,每天24小时的响应服务项目。

2、在保修期和保修范围内,设备如发生故障,由用户通知本公司,本公司在接到用户通知后的二十四小时内作出响应,响应后的二个工作日内(特殊边远地区,如?新疆、?宁夏和青海地区可在七个工作日内)指派人员到达现场对设备进行修复,使设备正常运行。

3、在保修期外或保修范围外,设备如发生故障,由用户通知本公司,本公司在接到用户通知后的二十四小时

内作出响应,响应后的三个工作日内(特殊边远地区,如西藏、新疆、宁夏和青海地区可在七个工作日内)对设备进行修复,使设备正常运行,本公司只收设备维修的成本费。

4、如属下列情况之一,不在保修之列;

A.不按规定任意操作和使用;

B.未经同意自行改换机器而导致故障;

C.人为损坏和地震、火灾等不可抗拒的自然灾害。

技术支持:

1、本公司在终用户处对设备安装与调试的同时须进行现场讲解演示及技术培训。技术培训的内容主要包括系统工作原理、安装使用及日常维护等几方面。

2、在设备使用过程中,用户提出有关设备的技术问题时,本公司须及时解答或解决。

服务理念:

使命:用户是庆讯达的良师益友,通过为用户提供完善的服务,让用户通过我们的服务享受到信息化的便捷、高效、实用。

责任:以衡量服务水平,保证每项服务\*无缺,达到甚至超过客户期望。