

# 科士达蓄电池6-FM-33医疗设备应急电源12V33AH

产品名称	科士达蓄电池6-FM-33医疗设备应急电源12V33AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-33 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 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。

### 安全可靠性强

采用可自动开启关闭的安全阀 ( 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。且在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利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。

### 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3~5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、太阳能深循环系列电池浮充寿命可达15年，GFMJ系列电池浮充寿命可达18年。

### 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，科士达蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

#### 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

采用\*的气体再化合技术(GASRECOMBINATION)。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 °C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 °C的环境温度下，Kstar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 °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。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。

#### 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。

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，保证良好的电气性能。

KSTAR科士达蓄电池应用范围：

(1)电话交换机;办公自动化系统

(2)电器设备、医疗设备及仪器仪表;无线电通讯系统(3)计算机不间断电源UPS;应急照明EPS(4)输变电站、开关控制和事故照明，便携式电器及采矿系统(5)消防、安全及报警监测;交通及航标信号灯(6)通信用备用电源，发电厂、水电站直流电源(7)变电站开关控制系统，铁路用直流电源(8)太阳能、风能系统;移动基站

## 产品核心特点

### 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。

### 安全可靠性强

采用可自动开启关闭的安全阀(VRLA)，能防止气体被吸入电池影响其性能，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。且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

### 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3~5年，FM固定型密封电池充寿命可达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、太阳能深循环系列电池浮充寿命可达15年，GFMJ系列电池浮充寿命可达18年。

### 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，科士达蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

### 导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。