

KSTAR科士达蓄电池6-FM-38通讯机房基站12V38AH消防照明设备

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-38通讯机房基站12V38AH消防照明设备
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-38 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

UPS 不间断电源及计算机备用电源 应用照明系统. 铁路、航用、交通。 电厂、变电站、核电站。 消防安全警报系统。 各种无线通讯设备。 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。 太阳能储存能量转变设备。 控制设备及其他紧急保护系统。特点FEATURES 铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。 铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。1、免维护铅酸电池：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、安全性能zhuoyue：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℃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、安装简单易操作：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、自放电率及低：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、适应环境能力广：可在 - 20℃ - - + 50℃的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源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。优化珊格放射形设计，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。10..经济耐用 节能惠民 绿色环保 应用范围：电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、太阳能专用、报警及保密系统、应急照明及循环场合

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

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

全密封蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出

全边框设计

采用全边框设计，有效控制因反复充放电导致的板栅变形，避免电池内部短路，坚固可靠

抗腐蚀性

采用先进板栅制造工艺，密度高比市场通用的浇铸板栅抗腐蚀性提升63%

产品特点：

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、安全可靠性强：

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。可用于防暴区的特殊电源

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。

KSTAR科士达产品特点:

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、安全可靠性能高:

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。可用于防暴区的特殊电源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，

KSTAR科士达产品特点

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、安全可靠性能高:

采用自动开、关闭的安全(VRLA)，防止外部气体被吸入电池内部而破坏电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使电池遭到破坏。全密封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 ° 的环境温度下，Kstar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。可用于防暴区的特殊电源

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

1

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、安全可靠性强：
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电池遭到破坏。全密封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20C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。

7、绿色无污染:

营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FIML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珊格放射形设计，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。