

KSTAR科士达6-FM-200（12V200AH）底部配置防漏液托盘

产品名称	KSTAR科士达6-FM-200（12V200AH）底部配置防漏液托盘
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-200 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

科士达蓄电池12V200AH参数

科士达蓄电池重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

充放电性能高。自放电控制在每个月2%以下（20℃）。

恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

安装使用

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由***人士来进行。

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。

(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5)电池在只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。

(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避

免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄

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，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压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20C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：

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

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。

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。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，保证的电气性能规格型号：

科士达蓄电池:12V 7AH到200AH

2V 100AH到3000AH

产品特点

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°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系列电泄可达10年, GFM系列电池浮充寿命可达15年。

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20C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。

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20C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

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计, 保证电气性能

适应环境能力强:

可在-20°C~ +50C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.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, 保证了正常使用绿色无污染:

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施, 可与电子仪器等设备同置一室.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。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.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, 保证的电气性能。技术参数

(凡我公司销售的各品牌蓄电池质保三年, 用在太阳能系统保一年, 用在UPS电源系统保三年。备注:非人为情况下)