

科士达6-FM-100 12V100AH UPS免维护铅酸蓄电池

产品名称	科士达6-FM-100 12V100AH UPS免维护铅酸蓄电池
公司名称	科电（山东）电力有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:12V100AH 产地:深圳
公司地址	济南市槐荫区金科城E区3号楼一单元2102室
联系电话	15965633334

产品详情

科士达阀控式密封铅酸蓄电池

产品特点：重要点：带防漏液托盘，科士达专利

1、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。

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℃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℃的环境温度下，Kstar蓄电池在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 ~ +50 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。

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。

科士达电池6 - FM系列6-FM-712V, 7AH, 151 * 65 * 95(99)mm6-FM-1712V, 17AH, 181 * 77 * 167(169)mm6-FM-2412V, 24AH, 166 * 126 * 174(179)mm6-FM-3812V, 38AH, 198 * 165 * 170(173)mm6-FM-6512V, 65AH, 350 * 167 * 178(180)mm6-FM-10012V, 100AH, 406 * 174 * 211(236)mm6-FM-12012V, 120AH, 406 * 174 * 211(236)mm6-FM-15012V, 150AH, 530 * 209 * 214(219)mm6-FM-20012V, 200AH, 520 * 240 * 220(224)mm

注意事项：

1) UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。2) 切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。3) UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性。4) UPS带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。5) 适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延长电池的使用寿命。6) 对于多数小型UPS，上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS；对于网络机房的UPS，由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。7) UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏。

保修服务 服务内容：

1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务

2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）3、本店提供免费技术咨询和疑难解答；如需工程师上门安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费。

如属下列情况之一，不在保修之列：

A 不按使用手册任意操作和使用；

B 未经同意自行改换机器而导致故障；

C 公害，地震，雷电以及人力不可抗拒的自然因素

温馨提示：

本公司销售的产品均为全新原装正规产品，绝不销售二手或者翻新的产品！

需走公帐，可联系客服签订“购销合同”！

服务于一体的高新技术企业，公司致力于各类蓄电池，电源设备，

通信设备，机房设备的技术服务，产品推广及应用。公司主要经营产品有：品牌蓄电池，

铅酸蓄电池，高性能胶体蓄电池，锂电池、叉车电池、太阳能蓄电池、启动电池、机器人蓄电池、

UPS不间断电源（高频机、工频机、工业机、电力机），EPS应急电源，通信电源，机房空调，

机房工程改扩建设备等。