

广东MInGDEnG蓄电池铭登品牌SE总型号尺寸大全

产品名称	广东MInGDEnG蓄电池铭登品牌SE总型号尺寸大全
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MInGDEnG蓄电池 型号:MInGDEnG蓄电池 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

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。

使用寿命长

在20 环境下，SE系列(26AH以下)小型密封电池浮充寿命可达3年，(33AH以上)中密系列可达6年以上。

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，默尅蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

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。可用于防爆区的特殊电源。

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

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。

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，

保证极佳的电气性能。

产品参数

电池型号

标称电压(V) 20h

额定容量

(Ah) 长 宽 高 总高 重量(大约) 端子型号

mm mm mm mm kg

SE1.2-6 6 1.2 97 24 52 58 0.33 F1

SE1.2-6 6 1.2 130 24 37 44 0.29 F1

SE2.8-6 6 2.8 66 33 97 104 0.60 F1

SE3.0-6 6 3.0 134 34 61 67 0.65 F1

SE4.0-6 6 4.0 70 47 102 108 0.78 F2

SE4.5-6 6 4.5 70 47 102 108 0.85 F2

SE7.0-6 6 7.0 150 34 94 100 1.18 F2

SE7.5-6 6 7.5 150 34 94 100 1.28 F2

SE12-6 6 12 150 51 94 100 1.92 F3

SE1.2-12 12 1.2 97 43 52 58 0.6 F1

SE1.9-12 12 1.9 178 35 61 67 0.94 F1

SE3.0-12 12 3.0 135 67 61 67 1.30 F1

SE4.0-12 12 4.0 90 70 103 108 1.52 F2

SE4.5-12 12 4.5 90 70 103 108 1.62 F2

SE5.0-12 12 5.0 151 53 93 99 1.90 F2

SE7.0-12 12 7.0 151 65 94 100 2.40 F2

SE7.5-12 12 7.5 151 65 94 100 2.56 F2

SE12-12 12 12 152 98 95 101 4.30 F3

SE17-12 12 17 181 77 167 167 6.0 F4

SE24-12 12 24 174 166 126 126 8.10 F4

SE26-12 12 26 174 166 126 126 8.10 F4

SE33-12 12 33 195 130 155 179 12.2 F5

SE38-12 12 38 195 130 155 179 12.2 F5

SE40-12 12 40 197 166 170 170 13.3 F6

SE50-12 12 50 350 167 180 180 18.5 F7

SE65-12 12 65 350 167 180 180 22.2 F7

SE75-12 12 75 350 167 180 180 25.2 F7

SE88-12 12 88 330 172 215 240 28.0 F8

SE100-12 12 100 330 172 215 240 31.0 F8

SE120-12 12 120 330 172 215 240 36.0 F8

SE200-12 12 200 520 240 218 245 63.0 F9

SE230-12 12 230 520 240 218 245 69.0 F9

SE250-12 12 250 520 240 218 245 74.0 F9

