

# AOKLY蓄电池6FM5 12V系列产品简介

产品名称	AOKLY蓄电池6FM5 12V系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:AOKLY蓄电池 型号:6FM5 产地:英德
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

## 产品详情

AOKLY蓄电池6FM5 12V系列产品简介

规格型号：

KSTAR科士达FM小型密封电池系列

电池容量：1.2AH ~ 28AH

电池特性：标准系列，浮充寿命可达3年

应用范围：小功率UPS/应急照明

1、FM小型密封电池系列参数

型号

额定电压(V)

额定容量(Ah)

外形尺寸(mm)

参考重量(Kg)

端子类型

20HR

10HR

5HR

1HR

长(L)

宽(W)

高(H)

总高

1.75V/C

1.75V/C

1.70V/C

1.60V/C

± 1

± 2

3-FM-1.2

6

1.2

1.10

1.00

0.72

97

24

52

58

0.31

F1

3-FM-3

3.0

2.70

2.55

1.8

134

34

61

67

0.71

3-FM-4

4.0

3.7

3.4

2.4

70

46

102

106

0.81

3-FM-7

7.0

6.5

5.6

4.2

151

95

101

1.38

F1/F2

6-FM-1.9

12

1.9

1.70

1.60

1.14

178

35

0.90

6-FM-3

1.40

6-FM-4

90

1.65

6-FM-4.5

4.5

3.6

2.7

1.7

6-FM-5A

5.0

4.7

107

6-FM-5B

51

1.95

6-FM-6

6.0

4.8

65

94

98

2.1

6-FM-7

2.5

6-FM-7.5

7.5

6.9

6-FM-8

8.0

7.4

6.4

2.6

6-FM-12

12.0

11.2

9.6

7.2

4.1

F2

6-FM-15

15.0

13.9

9.0

181

77

167

5.8

B1/M4

6-FM-17

17.0

15.8

13.6

10.2

6.2

6-FM-20

20.0

18.6

16.0

180

M4

6-FM-24A

24.0

22.3

19.2

14.4

166

126

174

8.5

M1

6-FM-24B

179

B9

6-FM-24C

177

6-FM-26

26.0

24.1

20.8

15.6

6-FM-28

28.0

22.4

16.8

9.5

KSTAR科士达FM固定型密封电池系列

电池容量：33AH ~ 200AH

电池特性：标准系列，浮充寿命可达6年

应用范围：UPS/通讯/电力

## 2、FM固定型密封电池系列参数表

1.80V/C

1.80V/C

6-FM-33

33

30.5

26.4

19.8

196

131

163

10.3

B2

6-FM-38A

38

34.2

30.4

22.8

197

165

170

12.6

B3/B4/M1

6-FM-38B

198

175

6-FM-38C

6-FM-40

40

36

32

13.8

6-FM-65A

12

65

61

52

39

350

167

178

21.0

B5/B11/M2

6-FM-65B

330

174

168

M3

6-FM-65C

B6

6-FM-90

82.8

72

54

307

169

208

211

28.5

M2

6-FM-100A

100

92

80

60

331

214

219

29.0

6-FM-100B

330

220

226

M3

6-FM-100C

409

225

32.5

6-FM-100D

406

236

B7/B8/M3

6-FM-120A

120

110

96

72

406

173

211

236

35.1

6-FM-120B

120

110

96

34.5

6-FM-150

150

138

530

209

48.5

M5

6-FM-200

200

184

160

520

240

224

65.0

科士达蓄电池6-FM-7阀控式密封铅酸蓄电池

电压：12v

电池容量：7AH

电池特性：标准系列浮充寿命可达3~5年

重要点：带防漏液托盘，科士达

应用范围：UPS/通讯/电力/应急照明/安全报警

产品特性：

### 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℃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。

#### 产品质量保证承诺:

产品保修期:保修一年,在保修期内,我方将无偿更换由于原材料设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品,并在买方无法处理的主要问题上,免费提供更换服务,及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题.