

AFZ蓄电池稳压消防电源逆变电力供应

产品名称	AFZ蓄电池稳压消防电源逆变电力供应
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

蓄电池产品应用范围： BJSTK蓄电池特性： UPS不间断电源
免维护无须补液 应急照明系统 使用寿命长 铁路、航运、交通
安全防爆 电厂、变电站、核电站 无游离电触液，侧倒90度仍能使用 消防安全报警系统
内阴小，大电流放电性能好 无线通讯系统
自放电小 电动工具、电动玩具、电瓶车
荷电出厂，使用方便 太阳能、风力发电系统 独物配方，深放电恢
复性能好 控制设备及其紧急保护系统京科FM/GM系列电池（阀控式密封免维护铅酸蓄电池）规格型号
参数： GM系列规格

型号

额定电压

额定容量

25 (Ah)

外形尺寸

重量

(V)

10HR

长 ± 1

(mm)

宽 ± 1

(mm)

高 ± 2

(mm)

总高 ± 2

(mm)

(kg)

GM100

2

100

171

71

205

233

9

GM150

2

150

170

107

330

355

13

GM200

2

200

170

107

330

355

15

GM300

2

300

170

150

330

355

18

GM500

2

500

240

170

330

355

32

GM1000

2

1000

470

175

330

355

75

GM1500

2

1500

400

350

330

355

110

GM2000

2

2000

490

350

330

355

145

GM3000

2

3000

712

350

330

355

220

FM系列规格

型号

额定电压

(V)

标称容量

(Ah)

额定容量(Ah)

外型尺寸(mm)

重量

(kg)

20HR

长

宽

高

总高

FM12V—7

12

7

7

152

66

95

100

2.5

FM12V—12

12

12

12

152

99

96

100

4.0

FM12V—17

12

17

17

181

77

167

167

6.0

FM12V—24

12

24

24

166

125

175

175

9.0

FM12V—38

12

38

38

197

166

171

171

13.5

FM12V—65

12

65

68

350

166

174

174

20

FM100

12

100

105

405

174

216

248

31

FM12V—100B

12

100

100

328

170

217

221

31

FM12V—150

12

150

150

483

173

242

242

50

FM12V—200

12

200

200

520

240

220

248

65

蓄电池详情：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:*充电状态的电池*固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:*充电状态的电池从20cm高处自然落1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,*充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,*充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95以上。
- 7、耐大电流性好:*充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

京科蓄电池KB系列产品介绍：

- 1、电池抗深放电能力强，100放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20C下存放两年后，还有50以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、*的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司），使蓄电池使用更加安全可靠。