

吉迈宝蓄电池6-GFM-7 12V7AH机房应急电源系统

产品名称	吉迈宝蓄电池6-GFM-7 12V7AH机房应急电源系统
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

阀控式蓄电池，胶体电池，这是吉迈宝蓄电池6-GFM-7 12V7AH机房应急电源系统的第一个属性。胶体电池作为一种现代化的蓄电池技术，具有更长的使用寿命和更高的安全性能。相比于传统的酸性电池，胶体电池采用胶体电解质，能够更好地稳定电池内部的化学反应，减少蓄电池失水、腐蚀的现象，从而提高电池的使用寿命。

稳压电源，不间断电源，这是吉迈宝蓄电池6-GFM-7 12V7AH机房应急电源系统的第二个属性。在机房的应急电源系统中，稳压电源扮演着至关重要的角色。不间断电源能够及时检测到市电的异常情况，并在市电中断时迅速切换到蓄电池供电状态，保证机房的正常运行。稳压电源还能提供稳定的电压输出，避免因电压波动而对设备造成损坏，保证机房的设备安全运行。

直流屏，消防电池，逆变电源，这是吉迈宝蓄电池6-GFM-7 12V7AH机房应急电源系统的第三个属性。直流屏作为机房应急电源系统的核心部件，起到了分配电流、保护电路和提供电源的重要作用。消防电池作为直流屏的一部分，能够在火灾等紧急情况下，为消防设备提供持久而稳定的电源。逆变电源则能够将蓄电池存储的直流电转换为交流电，满足机房中交流设备的电源需求。

典型应用：

循环应用高尔夫球手推车医疗设备船只或浮标街道标志园林设备闪光灯也用于采矿（磁头闪光灯）村舍露营泵系统便携式设备便携式视频/收音机玩具和业余爱好的应用SOS柱轮椅便携式通信设备交通信号灯太阳能和风力发电机组测试、测距等。备用应用程序远程通信备份医疗设备（固定和便携式，即X射线

) 电话系统火灾报警系统发电厂电梯应急电源 (摩天楼) 时钟系统移动台防盗报警器机场/跑道应急照明不间断的发射机系统计算机备份 (高功率) 医院应急电源电源收银机系统通信系统应急灯信号系统雷达和卫星站太阳能应用

详细说明：

Model

Rated

Voltage

(V)

Rated

Capacity

(Ah)

Approx Dimension

Approx

Weight

Terminal

Type

Length

Width

Height

Total Height

mm

inch

mm

inch

mm

inch

mm

inch

kg

lbs

GE100-2

2

100

170

6.69

72

2.83

205

8.07

212

8.35

5.5

12.13

T6

GE200-2

2

200

170

6.69

110

4.33

328

12.91

350

13.78

11.7

25.79

T11

GE300-2

2

300

170

6.69

150

5.91

328

12.91

350

13.78

16.5

36.38

T11

GE400-2

2

400

210

8.27

175

6.89

330

12.99

350

13.78

22.3

49.16

T11

GE500-2

2

500

240

9.45

175

6.89

330

12.99

350

13.78

26.4

58.20

T11

GE600-2

2

600

300

11.81

175

6.89

330

12.99

350

13.78

33.7

74.29

T11

GE800-2

2

800

410

16.14

175

6.89

330

12.99

350

13.78

47.9

105.6

T11

GE1000-2

2

1000

475

18.70

175

6.89

328

12.91

350

13.78

55.3

121.9

T11

GE1500-2

2

1500

403

15.87

354

13.94

339

13.34

350

13.78

90.6

199.7

T11

GE2000-2

2

2000

490

19.29

350

13.78

339

13.34

350

13.78

112.7

248.5

T11

GE3000-2

2

3000

712

28.03

350

13.78

339

13.34

350

13.78

169.0

372.6

T11

GE12-12

12

12

151

5.94

98

3.86

95

3.74

101

3.98

3.7

8.16

T1/T2

GE17-12

12

17

181

7.13

76

2.99

167

6.57

167

6.58

5.6

12.35

T3

GE24-12

12

24

165

6.50

125

4.92

175

6.89

182

7.17

8.1

17.86

T3/T10/T12

GE33-12

12

33

195

7.68

130

5.12

155

6.10

180

7.09

9.3

20.50

T5/T6/T12

GE38-12

12

38

197

7.76

165

6.50

176

6.93

182

7.17

12.4

27.34

T5/T6/T12

GE55-12

12

55

231

9.09

139

5.47

208

8.19

225

8.86

14.5

31.97

T6/T9/T14

GE65-12

12

65

348

13.70

166

6.54

178

7.01

178

7.01

19.2

42.33

T6

GE80-12

12

80

348

13.70

166

6.54

178

7.01

178

7.01

21.3

46.96

T6

GE90-12

12

90

306

12.05

168

6.61

210

8.27

230

9.06

24.7

54.45

T6/T9

GE100-12A

12

100

329

12.95

171

6.73

214

8.43

220

8.66

29.2

64.38

T11

GE100-12B

12

100

407

16.02

174

6.85

208

8.19

233

9.17

30.8

67.90

T11

GE120-12

12

120

407

16.02

174

6.85

208

8.19

233

9.17

32.2

70.99

T11

GE150-12

12

150

483

19.02

170

6.69

239

9.41

240

9.45

41.3

91.05

T11

GE200-12

12

200

522

20.55

239

9.41

218

8.58

224

8.82

55.9

123.2

T11

GE250-12

12

250

522

20.55

268

10.55

218

8.58

226

8.90

70.5

155.4

T11

规格如有变更，恕不另行通知。

吉迈宝蓄电池6-GFM-7 12V7AH机房应急电源系统集阀控式蓄电池、稳压电源和直流屏消防电池于一体，提供了完善的应急电源解决方案。胶体电池的长寿命、高安全性，能够满足机房长时间使用的需求；稳压电源的快速切换、稳定输出，能够保证机房设备正常运行；逆变电源的能效高、稳定性强，能够满足机房交流设备的需求。吉迈宝蓄电池6-GFM-7 12V7AH机房应急电源系统是您机房应急备用电源的理想选择。

购买吉迈宝蓄电池6-GFM-7 12V7AH机房应急电源系统，您将享受到可靠的蓄电池技术、稳定的电源输出和长久的电池寿命带来的便利和安心。无论是数据中心、通信基站还是其他机房应急电源需求，吉迈宝蓄电池6-GFM-7 12V7AH机房应急电源系统都能为您提供高品质的解决方案。放心选择，靠谱保障，让您的机房应急电源系统再也不用为电力不可控而担忧。