

瑞达蓄电池RA12-100 12V100AH高压电源逆变系统不间断

产品名称	瑞达蓄电池RA12-100 12V100AH高压电源逆变系统不间断
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:直流屏电池, 稳压电源 12v, 2V:铅酸胶体蓄电池
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

技术特点

额定电压: 2V/6V/12V

容量: 26Ah ~3000Ah

特别为频繁地循环放电使用而设计

100%DOD条件下达到300次以上循环

特殊板栅合金

优良的极板配方

适用于太阳/风能、UPS、电动车、高尔夫球车、电力、通信等领域

DC系列深循环铅酸蓄电池, 专门为频繁地循环放电使用而设计, 使用特殊的板栅合金和优良的极板配方, 使电池的循环使用寿命比普通备用电源系列的使用寿命高30%以上; 主要用于太阳能/风能系统, 高尔夫球车, 电动轮椅等方面。

技术规格

型号

电压

容量

重量

端子类型

尺寸 (L*W*H)(TH)

内阻

(V)

(Ah)

(Kg)

(mm)

(m)

DC6-180

6

180

25.6

F12

306*168*220(227)

2.2

DC6-200

6

200

29.0

F14/F16

322*177.5*226(231)

1.8

DC6-225

6

225

30.5

F14/F16

322*177.5*226(231)

1.5

DC6-225S

6

225

32.0

F14

243*187*275(275)

1.9

DC12-26

12

26

8.10

F3/F13-BP

166*178*125(125)

11.5

DC12-26S

12

26

8.30

F7/F11

165*125*174(174)

11.5

DC12-28S

12

28

8.80

F7/F11

165*125*174(174)

9

DC12-40

12

40

12.4

F4/F11

198*166*169(169)

8

DC12-50

12

50

15.5

F11/F15

250*160*178 (183)

7

DC12-55

12

55

16.5

F11/F15

229*138*211(216)

6

DC12-65

12

65

19.5

F5/F11

350*167*182(182)

6

DC12-80

12

80

23.0

F5/F11

350*167*182(182)

5.5

DC12-100

12

100

29.0

F5/F12

328*172*215(220)

5

DC12-100S

12

100

27.0

F12/F15

306.5*168.5*210(215)

6

DC12-120

12

120

33.5

F5/F12

407*177*225(225)

4.5

DC12-120S

12

114

30.0

F5/F12

328*172*215(220)

5

DC12-134

12

134

39.0

F5/F12

340*173*280(287)

4.4

DC12-145

12

145

44.0

F5/F12

340*173*280(287)

4

DC12-150

12

150

43.0

F5/F12

483*170*241(241)

5

DC12-160

12

160

48.0

F5/F12

532*207*214(219)

4.5

DC12-180

12

180

51.0

F12/F16

532*207*214(219)

4.2

DC12-190

12

190

56.0

F12/F16

532*207*214(219)

4

DC12-200

12

200

58

F10/F16

522*240*219(224)

3.5

DC12-225

12

225

63.0

F10/F16

522*240*219(224)

3.2

DC12-230

12

230

67.0

F10

521*269*204(209)

3

DC12-260

12

260

71.0

F14

521*268*220(225)

2.6

FT12-55D

12

55

18.0

F11

291*106*230(230)

7.5

FT12-90D

12

90

26.5

F6

562*114*188(188)

5.8

FT12-100D

10

100

28.5

F9

508*110*236(236)

6.0

FT12-100SD

12

100

31.0

F9

410*110*286(286)

5.5

FT12-105D

12

105

32.5

F8

508*110*236(236)

6.5

FT12-110D

12

110

31.2

F9

410*110*286(286)

5

FT12-150D

12

150

43.5

F9

565*110*288(288)

5

FT12-160D

12

160

47.0

F9

565*110*288(288)

4.8

FT12-180D

12

180

52.0

F9

560*125*316(316)

4

FT12-185D

12

185

56.0

F9

560*125*316(316)

4

DC2-200

2

200

13.1

F10

170*106*330(342)

0.8

DC2-250

2

250

15.1

F10

170*106*330(342)

0.76

DC2-300

2

300

18.3

F10

170*150*330(342)

0.75

DC2-350

2

350

20.3

F10

170*150*330(342)

0.7

DC2-400

2

400

25.0

F10

196*171*330(3542)

0.7

DC2-450

2

450

27.0

F10

196*171*330(342)

0.67

DC2-500

2

500

29.5

F10

241*171*330(342)

0.62

DC2-600

2

600

36.5

F10

285*171*330(342)

0.63

DC2-650

2

650

40.0

F10

285*171*330(342)

0.6

DC2-750

2

750

44.0

F10

383*171*330(342)

0.6

DC2-800

2

800

48.0

F10

383*171*330(342)

0.6

DC2-1000

2

1000

58.5

F10

471*171*330(342)

0.55

DC2-1200

2

1200

64.0

F10

471*171*330(342)

0.54

DC2-1500

2

1500

91.0

F10

355*337*330(342)

0.5

DC2-1800

2

1800

100

F10

355*337*330(342)

0.5

DC2-2000

2

2000

116.0

F10

476*337*330(342)

0.4

DC2-2500

2

2500

136.0

F10

476*337*330(342)

0.33

DC2-3000

2

3000

178.0

F10

696*340*330(342)

0.3