

德国阳光蓄电池12v120ah技术规格 德国阳光A512/120

产品名称	德国阳光蓄电池12v120ah技术规格 德国阳光A512/120
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国阳光蓄电:铅酸蓄电池 12V120:阀控式蓄电池 德国:免维护蓄电池
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

Sonnenschein德国阳光/GNB蓄电池产品 15011596521 埃克塞德旗下的Sonnenschein（德国阳光）免维护胶体电池是世界上胶体电池的鼻祖，其核心的dryfit胶体技术，独特的管式极板及双层特种胶圈滑动式极柱密封技术使蓄电池拥有无与伦比的安全性和深放电性能，产品被广泛应用于UPS、通信、电力、铁路及城轨、船舶、民航、石油石化及新能源系统等。

享誉全球的阀控式密封铅酸胶体蓄电池。自1957年研发问世以来，一直以长寿命著称。*长可达20年设计寿命，已有超过40,000,000只Sonnenschein（德国阳光）电池销售往世界各地，以其可靠性、稳定性受到全球用户信赖。德国制造，独创的dryfit专利技术开创了胶体电池的技术革新。

胶体(dryfit)A400系列电池是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸可充电 电池。胶体技术由德国阳光公司发明并发展。实现了电池免维护。它析气量低，经久耐用，长达12年的设计寿命，以及实际的运行经验证明了它的高度可靠性。胶体(dryfit)A400系列电池可用于多种用途，诸如：通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明等。

型号

编号

电压

C101.80VpC20 Ah

短路电流 (IEC896/2)

长mm

宽mm

高

mm

高

(含顶盖) mm

高

(含端子) mm

重量Kg.

内阻

(IEC896/2) mOhm

*大负载

A

*大短路电流

(5秒)

A

端子

A412/180 A

NGA4120180HS0CA

12

180

3227

518

274

216

216

238

69.5

3.8

770

2600

A-Terminal

恒电流放电参数表 (20 安培)

编号

型号

电压

5min

10min

15min

20min

30min

45min

1h

2h

3h

4h

5h

8h

10h

NGA4120180HS0CA

A412/180A

1.85

240.0

193.0

170.0

156.0

130.0

103.0

84.0

59.0

42.6

34.1

28.6

19.2

16.5

NGA4120180HS0CA

A412/180A

1.80

291.0

235.0

195.0

171.0

144.0

112.0

90.0

62.0

44.7

35.5

29.7

19.9

18.0

NGA4120180HS0CA

A412/180A

1.75

329.0

266.0

216.0

185.0

152.0

117.0

94.0

63.0

45.6

36.1

30.2

20.2

18.0

NGA4120180HS0CA

A412/180A

1.70

366.0

287.0

234.0

199.0

156.0

120.0

95.0

64.0

46.0

36.4

30.4

20.2

18.0

NGA4120180HS0CA

A412/180A

1.65

399.0

305.0

250.0

212.0

159.0

122.0

96.0

64.0

46.0

36.4

30.4

20.2

18.0

NGA4120180HS0CA

A412/180A

1.60

439.0

322.0

258.0

217.0

162.0

123.0

96.0

64.0

46.1

36.4

30.4

20.2

18.0

恒功率放电参数表 (20 瓦/单体)

编号

型号

电压

2min

3min

5min

7min

10min

15min

20min

30min

45min

1h

2h

3h

NGA4120180HS0CA

A412/180A

1.85

3,475.0

3,324.0

3,112.0

2,959.0

2,679.0

2,284.0

2,011.0

1,563.0

1,215.0

1,016.0

632.0

467.0

NGA4120180HS0CA

A412/180A

1.80

4,109.0

3,898.0

3,559.0

3,336.0

3,012.0

2,595.0

2,241.0

1,756.0

1,339.0

1,105.0

687.0

507.0

NGA4120180HS0CA

A412/180A

1.75

4,556.0

4,307.0

3,950.0

3,659.0

3,316.0

2,821.0

2,399.0

1,876.0

1,414.0

1,157.0

695.0

515.0

NGA4120180HS0CA

A412/180A

1.70

4,990.0

4,742.0

4,298.0

3,929.0

3,477.0

2,976.0

2,503.0

1,945.0

1,455.0

1,185.0

697.0

517.0

NGA4120180HS0CA

A412/180A

1.65

5,419.0

5,099.0

4,628.0

4,163.0

3,589.0

3,074.0

2,565.0

1,978.0

1,475.0

1,198.0

700.0

518.0

NGA4120180HS0CA

A412/180A

1.60

5,825.0

5,395.0

4,832.0

4,361.0

3,701.0

3,130.0

2,599.0

1,994.0

1,484.0

1,204.0

702.0

519.0