

昕朗蓄电池SN12040技术特点及产品实图

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 昕朗蓄电池SN12040技术特点及产品实图 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 100.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:昕朗蓄电池 型号:SN12040 产地:泉州 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室 |
| 联系电话 | 18500100400 18500100400 |

产品详情

昕朗蓄电池SN12040技术特点及产品实图

昕能XINNENG蓄电池报价.参数.性能

XINNENG昕能蓄电池应用领域:1.多用途的2.不间断电源3.电子能源系统4.紧急备用电源5.紧急灯6.铁路信号7.航空信号8.安防系统9.电子器械与装备10.通话系统电源11.直流电源12.自动控制系统

我们身为泉州市圣能电源科技有限公司旗下昕能蓄电池的华北总代理销售和售后的两个大担子让我们对质量和售后服务不敢松懈。做人做事一模一样，不然我们代理权也不会授予给我们，俗话说一日做事一生为责。

做事要完美才有回头客，我们要做到薄利多销，量大优惠的政策！

不要一锤子买卖，要你下次再来。

XINNENG昕能蓄电池安装注意事项：

6月25日，美国宾夕法尼亚州立大学电化学动力中心与北京理工大学电动车辆工程实验室合作研发的电动汽车自加热快充锂电池获得新进展，其成果发布于国际学术期刊《美国科学院学报》。

据了解，通常情况下，传统电动汽车锂电池在低于10℃的情况下，电池中的锂离子会聚集沉积于碳正极处，导致充电时间变长，电池容量衰减。而这项研究成果能够在0℃条件下实现每次充电15分钟，保证4500次循环且仅有20%容量衰减，同等条件下的传统锂电池50次循环后就会有20%的容量衰减。

这种新型锂电池在传统锂电池基础上增加一层薄镍片与温度感应装置，在电池温度低于室温时保证电子能够通过镍片形成通路。借由金属镍的电阻热效应，电流能够加热薄镍片，一旦电池温度回升则会自动开始锂电池电极反应，恢复正常充放电供能。

研究人员表示，目前的试验原型能够为锂电池制造商提供改良思路，即使地处寒冷地带也能够不受外部温度影响地使用电动汽车。

(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装过程中要注意绝缘。(4)不要把机器安装成密闭形结构。(5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。(7)不要让电池与有机溶剂接触。

昕能蓄电池参数型号：

型号

电压

容量

规格 (± 2mm)

重量

个/箱

箱规 (cm)

(V)

(Ah)

长

宽

高

总高

千克

长

宽

高

SN12033DC

12

33

196

132

157

180

9.65

2

29

22

SN12040DC

40

166

176

184

12.9

35.5

23

SN12055DC

55

229

138

208

228

16.75

1

25

16.3

27.5

SN12065DC

65

350

175

20.7

36

20

22.5

SN12075DC

75

260

169

227

22.5

28.4

19

27.6

SN12085DC

85

25.2

SN12090DC

90

307

27

33

28

SN12100DC

100

333

172

216

221

31.3

37.5

21.5

28.2

SN12120DC

120

407

174

233

238

36.8

45.5

20.5

29.5

SN12150DC

150

483

170

241

44.3

51.2

19.2

29.4

SN12200DC

200

522

240

220

245

60.7

54.2

26.2

29.2

SN06100DC

6

195

171

207

212

15.2

36.8

SN06120DC

280

128

203

17.2

30

15

24.3

SN06150DC

180

247

254

25

26

18

SN06180DC

180

306

168

222

26.6

33.2

19.1

27.3

SN06200DC

323

178

224

248

30

44.5

31

SN02100DC

2

72

205

230

5.6

4

17.3

24.5

SN02200DC

111

328

365

13.5

24

41

SN02300DC

300

151

330.5

366.5

21.4

16

SN02400DC

400

206

175

332

26

SN02500DC

500

241

331

31.6

17.5

SN02600DC

600

301

366

38.7

31.5

41.3

SN02800DC

800

410

330

50

41.5

SN21000DC

1000

475

63

49

SN21500DC

1500

401

351

342

378

70

Wood Carton

SN22000DC

2000

491

344

383

110

SN23000DC

3000

712

341

382

185

昕能蓄电池全国销售网络：【华北】北京市总代理 天津市总代理 河北省总代理 山西省总代理 内蒙古总代理【东北】辽宁省总代理 吉林省总代理 黑龙江省总代理【华东】上海市总代理 江苏省总代理 浙江省总代理 安徽省总代理 福建省总代理 江西省总代理 山东省总代理【中南】河南省总代理 湖北省总代理 湖南省总代理 广东省总代理 广西总代理 海南省总代理【西南】重庆市总代理 四川省总代理 贵州省总代理 云南省总代理 西藏总代理【西北】陕西省总代理 甘肃省总代理 青海省总代理 宁夏总代理 新疆总代理【港澳台】香港总代理 澳门总代理 台湾省总代理

昕朗蓄电池SN12040技术特点及产品实图昕朗蓄电池SN12040技术特点及产品实图