

# 赛能蓄电池6-CNF-24 路灯产品性能

产品名称	赛能蓄电池6-CNF-24 路灯产品性能
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛能蓄电池 型号:6-CNF-24 产地:德国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

## 产品详情

### 赛能蓄电池6-CNF-24 路灯产品性能

佛山赛能新能源有限公司是德国赛能（国际）控股有限公司的旗下中国控股子公司，成立于1995年，是德国赛能（国际）控股有限公司旗下中国子公司，是德国，香港，中国大陆三方合作的设计，公司座落在珠三角重要工业城市—佛山，其生产基地—佛山赛能新能源有限公司位于佛山三水大塘工业区，主要致力于免维护铅蓄电池，太阳能系统及主配件产品的研发，生产，销售和服务。创业以来，在德国赛能强劲的技术支持下，凭着十多年来丰富的市场、管理经验和雄厚的综合实力，“赛能（Sinonteam）”已成为国内外享有较高知名度的优质蓄电池品牌，“阳光赛能（Sunnysinon）”品牌亦是太阳能新能源领域中的高档品牌。

赛能公司以德国先进的设计理念和生产技术为指导，拥有一批精干的研发、生产技术人员和先进的生产、检测设备，运用精密的测试技术及完善的管理体系，严格对产品质量进行多重把关。赛能公司是国家发改委/全球环境基金/世界银行/中国可再生能源发展项目指定的合格电源供应商;已顺利通过ISO9001：2000质量管理体系认证和欧盟CE/ROHS认证;并荣获由中国互联网中心/国务院新闻办网络总局/国家商务部市场运行司授予的“中国信用企业认证体系示范单位”称号。产品自投放市场以来，一直深受广大用户的信赖与好评，“赛能”先后被评为“消费者最信赖的蓄电池质量品牌”。

### 赛能CNF系列太阳能专用免维护铅酸蓄电池

型号

标准电压

容量

外型尺寸(mm)

参考重量

输出方式

端子

连线

MODEL

V

AH

长(L)

宽(W)

高(H)

总高(TH)

KG

类型

材质

位置

截面积

12V 系列

6-CNF-4

12

4

90

70

102

108

1.5

A

CU

C

1.5mm<sup>2</sup>

6-CNF-7

7

151

65

95

100

2.2

F

6-CNF-12

152

99

104

4.0

6-CNF-17

17

181

77

167

5.5

D

2.5mm<sup>2</sup>

6-CNF-20

20

166

126

174

6.0

6-CNF-24

24

8.0

D

6-CNF-33

33

195

130

155

179

10

C

6-CNF-38

38

197

175

12.6

4.0mm<sup>2</sup>

6-CNF-55

55

230

138

215

229

18.4

6-CNF-65

351

183

20.5

6-CNF-80

80

330

173

214

238

26

6.0mm<sup>2</sup>

6-CNF-100

30

6-CNF-120

120

408

208

237

34

6-CNF-150

150

482

170

240

43

10.0mm<sup>2</sup>

6-CNF-200

200

522

239

218

245

60

E

6-CNF-250

250

520

268

220

249

73

6V系列

3-CNF-4

6

47

101

0.8

3-CNF-7

94

103

1.4

3-CNF-12

50

3-CNF-100

207

232

15

A

3-CNF-200

323

178

226

255

29

10mm<sup>2</sup>

2V 系列

CNF-100

2

171

72

205

225

按使用要求

CNF-200

172

110

329

13.5

CU

G

CNF-300

300

328

19.5

CNF-400

400

211

176

367

28

L

CNF-500

500

241

331

366

32

CNF-800

800

410



365

I

CNF-1000

1000

475

CNF-1500

1500

401

341

378

98

J

CNF-2000

2000

491

344

383

132

K

CNF-3000

3000

712

353

382

198

产品简介：

CNF系列产品是赛能公司根据太阳能,风能,风光互补储能型蓄电池的使用要求,配合市场的需求,在原有的铅酸电池基础上进行技术整改后推出的新型太阳能专用储能铅酸蓄电池,改良后的产品适应了太阳能系统每天循环充电和长时间,深循环放电的工作要求.

产品优越性：

- 环保:电池密封性好,无电池泄漏现象,电池配方中不含对环境有污染和不易回收的镉,镍等金属物质,真正保证了电池的环保和安全。
- 适应性:较宽的使用温度范围( -30—50 ) , 电池可横向放置 , 并设有端子和连接线两种输出方式,适合各种安装方式
- 深放电性能:深度放电后回充电性能强,甚至在放电后未及时补充电的情况下,容量也能 100%得到回充.能迎合了高频率、深程度放电的需要.
- 长寿命:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了赛能蓄电池的长寿命。 · 抗短路性能:超高机械强度的隔板的应用,避免了短路的产生
- 内阻低,充电接受能力强

使用范围

I 小型电源:

10-100W不等,用于边远无电地区如高原、海岛、牧区、边防哨所等军民生活用电 , 如照明、收录机等。

I 3-5KW家庭屋顶并网发电系统。

I 光伏水泵：解决无电地区的深水井饮用、灌溉。

I 交通领域：如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示/标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道班供电等。

I 通讯/通信领域：太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统；农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。

I 石油、海洋、气象领域：石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。

I 家庭灯具电源：如庭院灯、路灯、手提灯、野营灯、登山灯、垂钓灯、黑光灯、割胶灯、节能灯等。

I 光伏电站：10KW-50MW独立光伏电站、风光（柴）互补电站、各种大型停车厂充电站等。

I 太阳能建筑：将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给。

I、航天器、空间太阳能电站等。