

赛能蓄电池JMF12-17高性能系列介绍

产品名称	赛能蓄电池JMF12-17高性能系列介绍
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	110.00/件
规格参数	品牌:赛能蓄电池 型号:JMF12-17 产地:广东佛山
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	17753351850 17753351850

产品详情

德国赛能蓄电池JMF12-17胶体蓄电池

德国赛能蓄电池JMF12-17胶体蓄电池

赛能UPS胶体蓄电池

应用范围：通讯系统、电力系统、UPS不间断电源、银行不间断系统、邮电通信、医疗设备、船舶设备、控制设备

赛能蓄电池JFM12-100（UPS胶体蓄电池JFM系列）产品特点：1．密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。2．免维护：H₂O再生能力强，密封反应***，因此在整个电池的使用过程中无需***或加酸维护。3．***：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加***。4．长寿命设计：计算机精心设计的***铅钙铅合金板栅、ABS***材料的使用和极高的密封反应效率***了赛能蓄电池的长寿命。赛能蓄电池JFM12-100JFM12-100（UPS胶体蓄电池JFM系列）性能高：(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率***。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6．温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃下安全、放心地使用。7．使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以***材料进行水、陆运输。8．***：赛能蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护***确保用户得到的是***非常高的产品。

赛能JMF系列阀控式免维护胶体蓄电池

型号

标准电压

容量

内阻

外型尺寸(mm)

参考重量

MODEL

(V)

(AH)

m

长(L)

宽(W)

高(H)

总高(TH)

(KG)

JMF12-17

12

17

16

180

76

168

168

5.5

JMF12-24

12

24

11

165

126

175

182

8.2

JMF12-38

12

38

8.5

197

166

175

182

12.6

JMF12-65

12

65

6.0

350

166

179

183

20.0

JMF12-100

12

100

4.4

408

174

208

237

32.0

JMF12-120

12

100

4

408

174

208

237

35.0

JFM12-150

12

150

3.5

482

170

240

240

43.5

JFM 12-200

12

200

3.0

522

240

219

244

60

赛能太阳能胶体蓄电池

赛能蓄电池SNT12-200使用范围：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。3-5KW家庭屋顶并网发电系统。光伏水泵：解决无电地区的深水井饮用、灌溉。

赛能蓄电池SNT12-200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。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。|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。|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。|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。|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。|**、航天器、空间太阳能电站等。

SNT系列太阳能***高分子微囊胶体蓄电池

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

SNT12-7

12

7

151

65

95

100

2.2

A

CU

F

1.5mm²

SNT12-17

12

17

181

77

168

167

5.5

C

CU

D

2.5mm²

SNT12-24

12

24

166

126

174

181

8.0

B

CU

D

2.5mm²

SNT12-38

12

38

197

166

175

181

12.6

B

CU

D

4.0mm²

SNT12-65

12

65

351

167

179

183

20.5

B

CU

D

4.0mm²

SNT12-100

12

100

330

173

214

238

30

B

CU

D

6.0mm²

SNT12-120

12

120

408

174

208

237

34

B

CU

D

6.0mm²

SNT12-150

12

150

482

170

240

240

43

D

Pb

C

10.0mm²

SNT12-200

12

200

522

239

218

245

60

D

Pb

E

10.0mm²

赛能UPS铅酸蓄电池

赛能蓄电池SN-12200CH主要应用范围

UPS不间断电源/邮电通信/银行不间断系统/消防/安全防卫系统/***机关

赛能蓄电池SN-12200CH产品说明：

n重量、体积比能量高，内阻小，输出功***

n自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%

n***配方，深放电恢复性能优良

n采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，***产品的各项指标一致性好

n采用计算机精设计的***钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命***延长

n满荷电出厂，使用方便,安全防爆

赛能太阳能铅酸电池

赛能蓄电池LNT12-100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***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 ***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***铅钙铅合金板栅、ABS***材料的使用和极高的密封反应效率***了赛能蓄电池的长寿命。

抗短路性能: ***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

赛能蓄电池LNT12-100使用范围

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。

3-5KW家庭屋顶并网发电系统。

光伏水泵：解决无电地区的深水井饮用、灌溉。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

**、航天器、空间太阳能电站等。

德国赛能蓄电池JMF12-17胶体蓄电池

德国赛能蓄电池JMF12-17胶体蓄电池

赛能UPS胶体蓄电池

赛能JMF系列阀控式免维护胶体蓄电池

型号

标准电压

容量

内阻

外型尺寸(mm)

参考重量

MODEL

(V)

(AH)

m

长(L)

宽(W)

高(H)

总高(TH)

(KG)

JMF12-17

12

17

16

180

76

168

168

5.5

JMF12-24

12

24

11

165

126

175

182

8.2

JMF12-38

12

38

8.5

197

166

175

182

12.6

JMF12-65

12

65

6.0

350

166

179

183

20.0

JMF12-100

12

100

4.4

408

174

208

237

32.0

JMF12-120

12

100

4

408

174

208

237

35.0

JFM12-150

12

150

3.5

482

170

240

240

43.5

JFM 12-200

12

200

3.0

522

240

219

244

60

赛能太阳能胶体蓄电池

赛能蓄电池SNT12-200交通领域：

SNT系列太阳能***高分子微囊胶体蓄电池

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

SNT12-7

12

7

151

65

95

100

2.2

A

CU

F

1.5mm²

SNT12-17

12

17

181

77

168

167

5.5

C

CU

D

2.5mm²

SNT12-24

12

24

166

126

174

181

8.0

B

CU

D

2.5mm²

SNT12-38

12

38

197

166

175

181

12.6

B

CU

D

4.0mm²

SNT12-65

12

65

351

167

179

183

20.5

B

CU

D

4.0mm²

SNT12-100

12

100

330

173

214

238

30

B

CU

D

6.0mm²

SNT12-120

12

120

408

174

208

237

34

B

CU

D

6.0mm²

SNT12-150

12

150

482

170

240

240

43

D

Pb

C

10.0mm²

SNT12-200

12

200

522

239

218

245

60

D

Pb

E

10.0mm²

赛能UPS铅酸蓄电池

赛能蓄电池SN-12200CH主要应用范围

UPS不间断电源/邮电通信/银行不间断系统/消防/安全防卫系统/***机关

赛能蓄电池SN-12200CH产品说明：

n重量、体积比能量高，内阻小，输出功***

n自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%

n***配方，深放电恢复性能优良

n采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，***产品的各项指标一致性好

n采用计算机精设计的***钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命***延长

n满荷电出厂，使用方便,安全防爆

赛能太阳能铅酸电池

赛能蓄电池LNT12-100产品优越性：

抗短路性能: ***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

赛能蓄电池LNT12-100使用范围

3-5KW家庭屋顶并网发电系统。

光伏水泵：解决无电地区的深水井饮用、灌溉。

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。

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。

**、航天器、空间太阳能电站等。