

鸿贝蓄电池FM/BB1210 BABY系列12V

产品名称	鸿贝蓄电池FM/BB1210 BABY系列12V
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	120.00/个
规格参数	品牌:鸿贝 型号:全系列 产地:上海
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

上海鸿贝蓄电池/BABY蓄电池/BABY鸿贝蓄电池国内授权优质合作经销商；专业的技术服务；合理的产品价格；快捷以及迅速的售后服务是我们公司的追求与目标，欢迎您的来电垂询。

产品价格、产品型号、产品图片、产品尺寸规格；深圳BABY鸿贝蓄电池FM/BB1210 12V 10AH。产品安装说明与使用说明、产品售后服务与维修。

我们是集销售、安装、维修服务于一体的公司，以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。本公司将给您提供最详尽的技术指导及最完善的售后服务。
！

鸿贝蓄电池FM（6V/12V）系列产品特性

槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到最优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

蓄电池型号

额定电压 (V)

额定容量 (Ah)

外型尺寸 (mm)

内阻 (m)

重量 (kg)

长

宽

槽高

总高

FM/BB64

6

4

70

46

100

105

25

0.7

FM/BB610

10

151

50

94

99

13

1.6

FM/BB124

12

90

70

101

106

42

1.5

FM/BB127

7

65

95

101

27

2.3

FM/BB1210

181

76

121

121

20

3.4

FM/BB1212

12

99

100

15

3.7

FM/BB1218

18

168

168

5.3

FM/BB1220

20

12.5

6.1

FM/BB1224T

24

175

165

125

125

12

7.5

FM/BB1226T

26

8.0

FM/BB1228T

28

9.5

8.3

FM/BB1233T

33

195

130

162

166

9.0

10.0

FM/BB1240T

40

196

176

176

8.5

12.5

FM/BB1255T

55

229

139

210

216

6.5

16.0

FM/BB1265T

65

350

166

175

175

6.0

21.0

FM/BB1275T

75

259

168

208

214

4.7

22.0

FM/BB1280T

80

4.5

23.0

FM/BB12100M

100

330

173

216

222

3.8

28.0

FM/BB12100T

3.6

31.0

FM/BB12120T

120

408

172

237

237

3.3

36.0

FM/BB12135T

135

482

170

241

241

3.2

42.0

FM/BB12150T

150

45.5

FM/BB12200T

200

521

238

215

关于电池寿命的说明 即使UPS使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很高(约为UPS售价的30%)。电池故障会减小系统的可靠性，是非常烦人的事情。

电池温度影响电池可靠性 温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或在线互动式UPS运行时发热量要大(所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。

电池充电器设计影响电池可靠性 电池充电器UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮”型充电器充电状态，则UPS电池寿命能最大程度提高。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。因为电池充电能延缓电池的自然老化过程，所以UPS无论运行还是停机状态都应让电池保持充电。

电池电压影响电池可靠性 电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。

UPS电池

UPS容量一定时，设计时应尽可能让电池电压最低，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压原电池串联的电池，不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24~96V。

UPS蓄电池好坏判别方法

蓄电池的好坏判断有专用的蓄电池测量仪,但是一般的用户很少有这种仪器,都只有一只万用表.下面几点维修中判断蓄电池好坏的几点总结,以供参考.

- 1、从外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。
- 2、带载测量：若外观无异常，UPS工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。
- 3、用万用表测量：
 - A、电池放电模式下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压明显高于或低于标称电压（标称电压12V/节），判断电池老化。
 - B、市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压明显高于或低于其他电压，判定电池老化。

C、测电池组的总电压：电池组总电压明显低于标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。

D、电池开机测量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表测量电池组总电压，以C1K为例，此时电压可能在36V-40V之间，属于正常值，表笔不要离开，一直盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时电池总电压马上降至30V以下乃至十几伏，UPS马上自动关机，关机后电压立即恢复到原有值。判定电池老化。