

鸿贝蓄电池FM/BB12100T厂家价格

产品名称	鸿贝蓄电池FM/BB12100T厂家价格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:鸿贝蓄电池 尺寸规格:见详情 产地:上海
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

鸿贝蓄电池FM/BB12100T厂家价格

店铺公告

尊敬的采购商朋友：因近日原材料波动比较大，请您在拍产品的时候先与客服确定价格，以免影响您的需求及损失，谢谢！

温馨提示：产品描述及价格仅供参考，以实际洽谈结果为准。

我司所售的鸿贝蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！我们的服务承诺：本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）

鸿贝蓄电池的应用范围

应用范围：控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全防卫系统、铁路系统、发电站、船舶设备、军用设备及电话交换机。

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。

BABY蓄电池FM系列型号规格一览表

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

101

106

42

1.5

FM/BB127

7

65

95

27

2.3

FM/BB1210

181

76

121

20

3.4

FM/BB1212

15

3.7

FM/BB1218

18

168

5.3

FM/BB1220

12.5

6.1

FM/BB1224T

24

175

165

125

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

8.5

FM/BB1255T

55

229

139

210

216

6.5

16.0

FM/BB1265T

350

6.0

21.0

FM/BB1275T

75

259

208

214

4.7

22.0

FM/BB1280T

80

4.5

23.0

FM/BB12100M

330

173

222

3.8

28.0

FM/BB12100T

3.6

31.0

FM/BB12120T

120

408

172

237

3.3

36.0

FM/BB12135T

135

482

170

241

3.2

42.0

FM/BB12150T

150

45.5

FM/BB12200T

200

521

238

215

221

2.8

61.0

BABY蓄电池安装注意事项

1.蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其安全距离应大于0.5m。2.蓄电池应避免阳光直射,不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。3.安装地面应有足够的承重能力。4.由于电池组件电压较高,存在电击危险,因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具,安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中,只能使用非金属吊带,不能使用钢丝绳等。5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火,甚至损坏电池组,因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污,拧紧连接条。6.不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用,安装末端连接件和导通电池系统前,应认真检查电池系统的总电压和正、负极,以保证安装正确。7.电池外壳,不能使用有机溶剂清洗,不能使用二氧化碳的灭火器扑灭电池火灾,可用之类的灭火器具。8.蓄电池与充电器或负载连接时,电路开关应位于“断开”位置,并保证连接正确:蓄电池的正极与充电器的正极连接,负极与负极连接蓄电池。